

प्री-यूनिवर्सिटी भौतिकी

लेखक

डा. म.गं. भाटवडेकर, एम. एससी., पीएच.डी.

रीडर, भौतिक विज्ञान विभाग,

राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

जी. आर. निगम, एम. एससी.

प्रवक्ता, भौतिक विज्ञान विभाग,

यूनिवर्सिटी ऑफ जयपुर, जयपुर

तारुलाल दशोरा, एम. एससी.

प्रवक्ता, भौतिक विज्ञान विभाग,

राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

सज्जन सिंह चौधरी, एम. एससी.

प्रवक्ता, भौतिक विज्ञान विभाग,

राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

रमेश बुक डिपो

जयपुर

प्रकाशक
बी० एम० माहेश्वरी
रमेश युक्त डिपो
जयपुर

सर्वाधिकार सुरक्षित

मूल्य १२ . ७५

मुद्रक
चन्द्रोदय प्रिन्टर्स, जयपुर

प्रस्तावना द्वितीय संस्करण

इस अल्प अवधि में द्वितीय आवृत्ति को प्रस्तुत करते समय हमें आनन्द अनुभव होता है। हमने इस संयोग से पूरा लाभ उठाकर इस पुस्तक को विद्यार्थियों के लिये अधिक हलकर बनाने का प्रयास किया है।

राजस्थान प्रदेश में गत दो वर्षों में दो नये विश्वविद्यालय स्थापित हुए। इन विश्वविद्यालयों ने अपने अलग अलग पाठ्यक्रम बनाये और वर्तमान पाठ्यक्रमों में संशोधन किये। नवीन आवृत्ति को बनाने समय इन बातों का ध्यान रखते हुए हमने, पुस्तक को राजस्थान, जोधपुर, उदयपुर इत्यादि विश्वविद्यालयों के विद्यार्थियों की आवश्यकता की ओर पूरा पूरा ध्यान दिया है।

इस पूर्णरूपेण संशोधित आवृत्ति में प्रथम आवृत्ति की सभी अशुद्धियों को रखते हुए प्राप्त सुझावों के अनुसार कुछ परिवर्तन किये गये हैं। कई चित्रों को नये सिरे से भी बनाया गया है।

पुस्तक की बहुत अधिक मांग होने के कारण द्वितीय आवृत्ति के मुद्रण में शीघ्रता करने पड़ी है। अतएव, कुछ छोटी सीटी मुद्रण त्रुटियों की संभावना है। पुस्तक इतने कम समय में आपको उपलब्ध हो सकी, इसके लिए मुद्रक श्री चन्द्रोदय प्रिन्टर्स व प्रकाशक श्री रमेश बुक डिपो हमारे धन्यवाद के पात्र हैं।

जनवरी, १९६५

लेखक

प्राक्कथन (पहिली आवृत्ति)

असंख्य विद्वानों एवं विद्यापियों के मापदंड के अनुरूप हमें प्री-यूनिवर्सिटी का हिन्दी अनुवाद करने के लिए बाध्य होना पड़ा। प्री-यूनिवर्सिटी विज्ञान आवृत्ति को सब अक्षरों के ध्यान में रख व उसके क्षेत्रों को दूर कर, यह स्वर अनुवाद है। उस दृष्टि से इस पुस्तक को हम प्री-यूनिवर्सिटी किस्म की आवृत्ति कह सकते हैं।

प्री-यूनिवर्सिटी किस्म (इंग्लिश) जैसे ही, इस पुस्तक को विशेषताएँ हैं।

1. यह राजस्थान विश्वविद्यालय के पाठ्यक्रमानुसार लिखी गई है।
2. किसी भी विषय की सीमा—विशेषतः गणितीय भाग की—व इनके सरल व स्पष्ट रूप से की गई है कि विद्यार्थी इसे बिना विशेष परिश्रम से पढ़ सकें।

3. विद्वानों की प्रशंसा है। विद्वानों को देख कर ही उपकरण की कार्य प्रणाली स्पष्ट हो जाती है।

4. संस्थागतक उदाहरण किसी भी विषय को हृदयगत करने के लिए होते हैं। अतएव, सरल एवं कठिन दोनों प्रकार के उदाहरणों को हम विद्यार्थी को कई उदाहरण विद्यार्थी के हृदय के लिये दिये गये हैं।

हमें पूर्ण विश्वास है कि जिस प्रकार इन गुणों के कारण प्री-यूनिवर्सिटी लोकप्रिय होकर, एक वर्ष के अन्दर उसकी दूसरी आवृत्ति निकालनी पड़ेगी, उसी पुस्तक भी विद्यार्थियों के लिये उपयुक्त सिद्ध होगी।

हम भी बजरंगलाल चोटिया, प्रकाश, राजस्थान कॉलेज के अनुपम हैं। हमें प्रकाशकी भाग को लिखने में विशेष सहायता दी। इसी प्रकार अन्य कई। भी हमारे अनुपम के पास हैं जिन्होंने हमें समय समय पर अपने मूल्य सुझावों से

प्रकाशक श्री रमेश नारायण, एवं मुद्रक चन्द्रोदय प्रिन्टर्स, जयपुर धारणी हैं जिनके धन्य परिश्रम के अनुरूप यह पुस्तक मुद्रित एवं प्रकाशित है।

विषय - सूची

अध्याय

पृष्ठ

भाग 1 पदार्थ के सामान्य गुण (Properties of matter)

1. मौलिक व व्युत्पन्न इकाइयाँ (Fundamental and derived units)	3
2. लम्बाई का नाप (Measurement of length)	8
3. आयतन का नाप (Measurement of volume)	18
4. संहति तथा भार (Mass and weight)	23
5. घनत्व व आपेक्षिक घनत्व (Density and relative density)	35
6. आर्किमिडीज का सिद्धांत व उसका उपयोग (Archimedes principle)	43
7. बलों की साम्यावस्था (Equilibrium of forces)	68
8. गति (Motion)	87
9. ग्लूटन के गति के नियम (Laws of motion)	93
10. कार्य, ऊर्जा और शक्ति (Work, energy and power)	103
11. ग्लूटन का गुरुत्वाकर्षण का नियम (Law of gravitation)	115
12. द्रव का दाब (Pressure of liquids)	136
13. वायुमण्डल का दाब (Atmospheric pressure)	142
14. बॉयल का नियम (Boyle's law)	150
15. हवा के दाब से चलित सापन—साइफन और पम्प (Pumps & siphon)	159
16. प्रत्यास्थता (Elasticity)	173

भाग 2 उष्मा (Heat)

17. उष्मा और ताप (Heat and temperature)	189
18. तापमिति (Thermometry)	192
19. कलरीमिति (Calorimetry)	203
20. द्रव्य परिवर्तन व गुप्त उष्मा (Change of state and latent heat)	213
21. ठोस का प्रसरण (Expansion of solids)	231
22. द्रव का प्रसरण (Expansion of liquids)	243
23. गैस का प्रसरण (Expansion of gases)	258
24. वाष्प दाब (Vapour pressure)	275
25. आपेक्षिक आर्द्रता (Hygrometry)	282
26. उष्मा और कार्य (Heat and work)	290

प्रावचन (पहिली आवृत्ति)

अर्थात् विनों एवं विद्याविनों के आरम्भ के कारणका हूँ श्री-पूनिविकिटी विविधता की द्वितीय आवृत्ति करने के लिए बाध्य होता हूँ। श्री-पूनिविकिटी विविधता की द्वितीय आवृत्ति की सब आवश्यकताओं को ध्यान में रख कर उनके लोगों को दूर कर, किया गया यह सब आवृत्ति है। उन दृष्टि में इन पुस्तक को हम श्री-पूनिविकिटी विविधता की तीसरी आवृत्ति कह सकते हैं।

श्री-पूनिविकिटी विविधता (इंग्लिश) की है, इन पुस्तक की विविधता विशेषताएँ हैं।

1. यह आवश्यकता विविधता के आवश्यकताओं के अनुसार विनीत है।
2. विनीत की विविधता की विनीतता—विनीतता: विनीतता का भी—इन प्रकार के इनके कारण व स्पष्ट रूप से भी गई है कि विनीतता इनके विनीत विनीतता के समान सकता है।
3. विनीत की प्रचुरता है। विनीत को देन कर ही उद्वेग की बनावट व कार्य प्रणाली स्पष्ट हो जाती है।
4. संस्थात्मक उदाहरण विनीत की विविधता को उदाहरण करने के लिये आवश्यक होते हैं। मतलब, सरल एवं कठिन दोनों प्रकार के उदाहरणों को इन किया गया है और साथ ही कई उदाहरण विनीतता के इन के लिये दिये गये हैं।

हमें पूर्ण विश्वास है कि जिस प्रकार इन पुस्तकों के कारण श्री-पूनिविकिटी विविधता लोकप्रिय होकर, एक वर्ष के अन्दर उसकी द्वितीय आवृत्ति निरालनी पड़ी, उसी प्रकार यह पुस्तक भी विद्याविनों के लिये उपयुक्त सिद्ध होगी।

इन श्री बजरंगलाल चोटिया, प्रवक्ता, राजस्थान बलित्र के अनुग्रही हैं। इन्होंने हमें प्रकाशिकी भाग को लिखने में विशेष सहायता दी। इसी प्रकार अन्य कई शिक्षक वृत्त भी हमारे अनुग्रह के पात्र हैं जिन्होंने हमें समय-समय पर अपने अमूल्य सुझाव भेजे।

प्रकाशक श्री रमेश बुक डिपो, एवं मुद्रक चन्द्रोदय प्रिन्टर्स, जयपुर के भी हमें आभारी हैं जिनके अथक परिश्रम के फलस्वरूप यह पुस्तक मुद्रित एवं प्रकाशित हो रही है।

लेखक

१ सितम्बर, १९६९

विषय - सूची

अध्याय

पृष्ठ

भाग 1 पदार्थ के सामान्य गुण (Properties of matter)

1. मौलिक व व्युत्पन्न इकाइयाँ (Fundamental and derived units)	3
2. लम्बाई का नाप (Measurement of length)	8
3. आयतन का नाप (Measurement of volume)	18
4. संहति तथा भार (Mass and weight)	23
5. घनत्व व सापेक्षिक घनत्व (Density and relative density)	35
6. आर्किमिडीज का सिद्धांत व उसका उपयोग (Archimedes principle)	43
7. बलों की साम्यावस्था (Equilibrium of forces)	68
8. गति (Motion)	87
9. न्यूटन के गति के नियम (Laws of motion)	93
10. कार्य, ऊर्जा और शक्ति (Work, energy and power)	103
11. न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण का नियम (Law of gravitation)	115
12. द्रव का दाब (Pressure of liquids)	136
13. वायुमण्डल का दाब (Atmospheric pressure)	142
14. बॉयल का नियम (Boyle's law)	150
15. हवा के दाब से चलित साधन—साइफन और पम्प (Pumps & siphon)	159
16. प्रत्यास्थता (Elasticity)	173

भाग 2 उष्मा (Heat)

17. उष्मा और ताप (Heat and temperature)	189
18. तापमिति (Thermometry)	192
19. कलरीमिति (Calorimetry)	203
20. द्रव्य परिवर्तन व गुप्त उष्मा (Change of state and latent heat)	213
21. दृोस का प्रसरण (Expansion of solids)	231
22. द्रव का प्रसरण (Expansion of liquids)	243
23. गैस का प्रसरण (Expansion of gases)	258
24. वाष्प दाब (Vapour pressure)	275
25. सापेक्षिक आद्रता (Hygrometry)	282
26. उष्मा और कार्य (Heat and work)	290

अध्याय	५३
२७. उष्मा का संचारण (Propagation of heat)	२३७
२८. विहिरण (Radiation)	३०९
२९. उष्मा का इंजन (Heat engine)	३११

भाग ३ प्रकाशिकी (Light)

३०. प्रकाश का अक्षुब्ध प्रसारण (Rectilinear propagation of light)	३२१
३१. समतल परातल पर परावर्तन के नियम (Laws of reflection at a plane surface)	३२६
३२. वक्र परातलों पर परावर्तन (Reflection at curved surfaces)	३३६
३३. समतल परातलों पर वर्तन के नियम (Laws of refraction at a plane surface)	३५७
३४. झुकी हुई समतल परातलों पर वर्तन (Refraction at plane inclined surfaces)	३७७
३५. गोलाकार परातल पर वर्तन (Refraction at a spherical surface)	३९४
३६. लेंस में वर्तन (Refraction through a lens)	४०१
३७. दीप्ति मापन (Photometry)	४३२
३८. दृष्टि सहायक यंत्र (Aid to vision)	४४१

भाग ४ चुम्बकत्व (Magnetism)

३९. चुम्बक और उसके गुण (Magnet and its properties)	४६६
४०. प्रतिलोम वर्ग नियम (Inverse square law)	४६८
४१. चुम्बकीय माप (Magnetic measurements)	४८०
४२. चुम्बकीय ध्रुवों की तुलना (Comparison of magnetic moments)	४९२
४३. पृथ्वी का चुम्बकत्व (Terrestrial magnetism)	५०३

भाग ५ विद्युत (Electricity)

४४. घर्षणात्मक विद्युत (Frictional electricity)	५१९
४५. विद्युतीय क्षेत्र और विभव (Electric field and potential)	५२९
४६. विद्युत धारिता और संचारित्र (Electric capacity and condensers)	५४१
४७. प्राथमिक सेल और संचायक सेल (Primary and secondary cells)	५४६
४८. विद्युतधारा के चुम्बकीय प्रभाव (Magnetic effects of current)	५६१
४९. कुछ विद्युतमापीय उपकरण—गैल्वनोमीटर (Galvanometers)	५७१
५०. ओह्म का नियम (Ohm's law)	५८६
५१. व्हीटस्टोन का सेतु (Wheatstone's bridge)	६१३
५२. विद्युत धारा के उष्मीय प्रभाव (Heating effects of current)	६१९
विद्युत धारा के रासायनिक प्रभाव (Chemical effects of current)	६२६

अध्याय	पृष्ठ
54. विद्युत चुम्बकीय प्रेरण (Electro-magnetic induction)	634
55. विद्युत का गैसों में विसर्जन (Discharge of electricity through gases)	651
56. रेडियोधर्मिता (Radio-activity)	656

भाग B ध्वनि (Sound)

57. सरल आवर्त गति (Simple harmonic motion)	663
58. तरंग गति (Wave motion)	671
59. ध्वनि तरंग के रूप में (Sound as wave motion)	678
60. ध्वनि का वेग (Velocity of sound)	685
61. व्यतिकरण और अग्रगामी तरंगें (Interference & stationary waves)	695
62. डोरी के कंपन और स्वरपापी (Vibration of strings and sonometer)	705
63. वायु स्तम्भों के कंपन (Vibration of air columns)	717
64. संगीतमय स्वर के विशिष्ट गुण (Characteristics of musical sound)	723

1

2

3

4

5

6

भाग 1

पदार्थ के सामान्य गुण



अध्याय I

भौतिक व व्युत्पन्न इकाइयाँ

1.1 प्रस्तावना—हमारे व्यवहारिक जीवन में नाप और तौल का अत्यन्त महत्व है। हम किसी भी वस्तु को नापना अथवा तोलना चाहते हैं। हम जानना चाहते हैं कि जयपुर से जोधपुर कितनी दूर है। रेल से वहाँ जाने में कितना समय लगता है। दर्जी को कपड़ा देते समय हम उसको एक और गिरह में नाप कर $\frac{11}{16}$ है। बाजार से सब्जी लाते समय हम जानना चाहते हैं कि कितने सेर आलू की आवश्यकता है। इस प्रकार जीवन में छल प्रतिष्ठल हम वस्तुओं के नाप और सौच के विषय में जानना चाहते हैं। भौतिक विज्ञान में इस नाप और तौल के विषय में अध्ययन करना हमारा प्रथम कर्तव्य है।

1.2 इकाई और सांख्यिक मात्रा—किसी भी वस्तु को नापते अथवा तौलते समय दो बातों का ज्ञान आवश्यक है—(1) इकाई और (2) सांख्यिक मात्रा। केवल यह कहने से कि 10 सब्जी लाना कुछ बोध नहीं होता। उसी प्रकार सेर सब्जी लाने से भी पूरा सारस्य नहीं निकलता। हमें कहना चाहिए कि 10 सेर सब्जी लाओ। यहाँ 10 सांख्यिक मात्रा है और इकाई है सेर।

कई लोग मिलकर अथवा सरकार बिचार विनिमय कर कोई एक मात्रा निश्चित कर लेते हैं। इसे इकाई कहते हैं। इस इकाई से जितनी अधिक गुनी कोई वस्तु बड़ी अथवा छोटी हो उसे उस वस्तु की सांख्यिक मात्रा कहते हैं।

उपरोक्त उदाहरण में सेर इकाई है और उसकी मात्रा 10 है। अर्थात् यदि गई सब्जी इकाई से 10 गुनी अधिक है। उतनी ही सब्जी को हम 20 पीएड भी कह सकते हैं। इनमें पीएड इकाई है और वह सब्जी इस इकाई की 20 गुनी है। यह दूसरी प्रणाली में है। इन प्रकार किसी वस्तु की सांख्यिक मात्रा भिन्न भिन्न प्रणाली में वृषक-वृषक होगी। जितनी बड़ी इकाई होगी उतनी ही उस वस्तु की मात्रा उस इकाई में कम होगी। उपरोक्त उदाहरण में सेर बड़ी इकाई होने से उसमें वस्तु की सांख्यिक मात्रा 10 है तथा पीएड छोटी इकाई होने से उसमें मात्रा 20 है। इसी उदाहरण से हम दोनों इकाइयों में सम्बन्ध भी ज्ञात कर सकते हैं। निचार करने पर यह ज्ञात होगा कि—

$$\frac{\text{एक सेर}}{\text{एक पीएड}} = \frac{20}{10} = 2$$

यानी 1 सेर = 2 पीएड अर्थात् इकाई का अनुमान सांख्यिक मात्रा के अनुपात का प्रतिलोमानुभूती होता है।

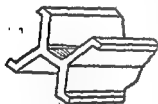
1.3 भौतिक विज्ञान में तीन राशियाँ हैं—(1) लम्बाई, (2) संहति और (3) समय। इन तीन राशियों से अन्य प्रकार की राशियों के विषय में ज्ञान हो जाता है।

जैसे लम्बाई अथवा दूरी और उसे तय करने में लगने वाला समय जान कर हम

योग मापन करने हैं; तीन शिखरों में मापवाई का प्रारंभ कर हम किसी वस्तु का मापन निश्चय करने हैं। ऐसी शिखरों जिन्हें मौलिक (Fundamental) शिखरों को माना-जाना से निश्चय किया है अनुमान (Derived) शिखरों कहलाते हैं।

1.4 प्रचलित प्रणालियाँ—शिखरों को मापने के लिए दुनिया: दो प्रणालियाँ हैं—(1) मेट्रिक प्रणाली दशमलव म. म. म. और (2) इंग्लिश प्रणाली क. य. म.। हमारे भारतवर्ष में सरकार ने पूर्ण रूप से दशमलव प्रणाली को मानने का निर्णय कर दिया है। दशमलव प्रणाली के अनुसार तीन मौलिक इकाइयाँ—(1) मीट्रोमीटर, सम्बाई के लिए, (2) ग्राम, संतुष्टि के लिए व (3) सेकण्ड, समय के लिए हैं। बाक़ इन्हीं प्रणाली को प्रायः C. G. S. प्रणाली म. म. म. भी कहते हैं। इंग्लिश प्रणाली में माप-विषय इकाइयाँ हैं—फुट, पौण्ड व सेकण्ड।

1.6 सम्बाई की इकाई—दशमलव प्रणाली के अनुसार सम्बाई की इकाई मीट्रोमीटर मानी गई है। यह 1 मीटर का 100 भाग भाग है। अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलनों के



चित्र 1.1

अनुसार वर्तमान के वैश्विक समय के प्रायः मिनट प्रयोगस्थानों में, 90 प्रतिशत प्लेटिनम व 10 प्रतिशत इरिडियम धातु के मिश्रण से बनी हुई एक छड़ रखी हुई है। इस पर एक विशिष्ट दूरी पर दो किन्तु घटित किए गए हैं। 0° मीट्रोमीटर ताप पर इस दूरी को एक मीटर कहते हैं। इस छड़ को एक फ्रेम (Frame) पर घटित किया गया है।

चित्र 1.1 देखो। इस प्रकार का प्राथमिक मीटर मान संसार में केवल एक ही है। सूक्ष्म प्रयोजन अनिवार्य सन्दर्भ से इस प्रकार के प्राथमिक मीटर के नष्ट होने की संभावना है। अतएव वैज्ञानिकों ने इस दूरी को कैडमियम के प्रकाश की तरङ्ग दैर्घ्य की संख्या में मापने का प्रयत्न किया है। उसके अनुसार इस प्रकार की तरङ्ग दैर्घ्य 1 मीटर की दूरी में 1,533,163.5 होती है।

1.5 आप अपनी 8 वीं कक्षा के सामान्य विज्ञान में पढ़े ही चुके हों कि किस प्रकार मीटर तथा गज के मिला मिला भाग व विभाग होते हैं।

दशमलव प्रणाली में मीटर के भाग-विभाग—

10 मिली मीटर = 1 सेंटी मीटर

10 डेकामीटर = 1 हेक्जामीटर

10 सेंटी मीटर = 1 डेसी मीटर

10 हेक्जामीटर = 1 किलो मीटर

10 डेसीमीटर = 1 मीटर

10 किलोमीटर = 1 मेरोमीटर

10 मीटर = 1 डेकामीटर

छोटी सम्बाई के मापने के लिए—

$$1 \text{ माइक्रान } (\mu) = \frac{1}{1000} = 10^{-3} \text{ मिमीमीटर}$$

$$1 \text{ मांगट्राम (A)} = \frac{1}{1000000000} = 10^{-9} \text{ सेंटी मीटर}$$

$$1 \text{ माइक्रो} = 10^{-6}$$

$$1 \text{ मेघा} = 10^6$$

ब्रिटिश प्रणाली के अनुसार लम्बाई की इकाई यज-फुट होती है।

$$1 \text{ मिल} = 1/100 \text{ इंच} \quad 220 \text{ यज} = 1 \text{ फर्लाङ्ग}$$

$$12 \text{ इंच} = 1 \text{ फीट} \quad 8 \text{ फर्लाङ्ग} = 1 \text{ मील}$$

$$3 \text{ फीट} = 1 \text{ यज} \quad 1760 \text{ यज} = 1 \text{ मील}$$

$$2.54 \text{ सेंटी मीटर} = 1 \text{ इंच घणवा 30.5 से. मी.} = \text{एक फुट}$$

$$1 \text{ प्रकाश वर्ष} = \text{प्रकाश द्वारा पार की गई दूरी}$$

$$= 5.865 \times 10^{12} \text{ मील}$$

$$1.6093 \text{ कि. मीटर} = 1 \text{ मील}$$

1.6 संहति की इकाई—मीटर के अनुसार ही अन्तराष्ट्रीय सम्मेलने से प्लेटिनम इरीडियम मिश्रण की धातु का एक विशिष्ट टुकड़ा प्रयोग शाला में रखा गया है। इस टुकड़े को किलोग्राम कहते हैं। यह संहति 0° से. से. ताप पर एक लीटर पानी 1000 घन सेंटी मीटर पानी की संहति के बराबर होती है।

दशमलव प्रणाली में किलोग्राम के भाग-विभाग

$$10 \text{ मिली ग्राम} = \text{सेंटीग्राम} \quad 10 \text{ ग्राम} = \text{डेकाग्राम}$$

$$10 \text{ सेंटीग्राम} = 1 \text{ डेसीग्राम} \quad 10 \text{ डेकाग्राम} = 1 \text{ हेक्टाग्राम}$$

$$10 \text{ डेसी ग्राम} \} = 1 \text{ ग्राम} \quad 10 \text{ हेक्टाग्राम} \} = 1 \text{ किलोग्राम}$$

$$1000 \text{ मिलीग्राम} \} = 1 \text{ ग्राम} \quad 1000 \text{ ग्राम} \} = 1 \text{ किलोग्राम}$$

$$10 \text{ किलोग्राम} = 1 \text{ मैग्रा ग्राम}$$

ब्रिटिश प्रणाली में संहति की इकाई पाउंड है।

$$16 \text{ ड्राम} = 1 ओंस \quad 16 \text{ ओंस} = 1 पाउंड$$

$$28 \text{ पाउंड} = 1 क्वार्टर \quad 4 क्वार्टर = 1 हज़ारवेट$$

$$20 \text{ हज़ारवेट} = 1 टन \quad 2240 \text{ पाउंड} = 1 टन$$

$$1 \text{ पाउंड} = 453.6 \text{ ग्राम}$$

$$0^{\circ} \text{ से. से. पर 1 घन फुट पानी की संहति 62.5 पाउंड होती है।}$$

1.7 समय की इकाई—दोनों प्रणालियों में समय की इकाई सेकण्ड होती है।

पृथ्वी अपने अक्ष पर घुमकर लगाती है और साथ ही सूर्य के चारों ओर एक विशिष्ट कक्ष पर घूमती है। पृथ्वी के अपने अक्ष पर घुमकर लगने के समय को एक दिन कहते हैं व सूर्य के कक्ष पर घूरा घूमने के समय को एक वर्ष। पूरे वर्ष में जब पृथ्वी कक्ष के विभिन्न भागों पर रहती है तब एक दिन का समय भिन्न-भिन्न रहता है। पूरे वर्ष में होने वाले दिन के घोमत्त समय को औसत सूर्योदय दिन कहते हैं। 1 सेकण्ड औसत सूर्योदय

$$\text{दिन का} \quad \frac{1}{24 \times 60 \times 60} = \frac{1}{86400} \text{ भाग है।}$$

60 मेकएक = 1 मिनिट

24 घण्टे = 1 दिन

60 मिनिट = 1 घण्टा

365 दिन = 1 वर्ष

प्रत्येक चीज वर्ष 365 दिन का होता है।

1.8 द्रुतगति इकाइयाँ व वनितव परिमाणार्थ—वर्षाई, मंदिन तथा मंदिन तीन मौनिक राशियों को छोड़ कर अन्य राशियाँ जैसे वेग, बल, घातन इत्यादि द्रुतगति राशियाँ कहलाती हैं। उनके मापों में प्रयुक्त होने वाली इकाइयाँ द्रुतगति इकाइयाँ कहलाती हैं। ये दो या दो से अधिक मौनिक राशियों से मिल कर बनती हैं।

वेग (Velocity)—जिन दर से दूरी तय की जाती है उसे वेग कहते हैं।

$$\text{घनत्व, वेग} = \frac{\text{मार्ग}}{\text{समय}} = \frac{\text{से. मी.}}{\text{सेकण्ड}} = \frac{\text{से. मी.}}{\text{प्रति सेकण्ड}}$$

अर्थात् वेग मापने की द्रुतगति इकाई से.मी. प्रति सेकण्ड हुई। ब्रिटिश प्रणाली में यह फीट प्रति सेकण्ड है।

त्वरण (Acceleration)—वेग में परिवर्तन की दर को त्वरण कहते हैं।

$$\begin{aligned} \text{घनत्व त्वरण} &= \frac{\text{वेग में परिवर्तन}}{\text{समय}} \\ &= \frac{\text{से. मी. प्रति सेकण्ड}}{\text{सेकण्ड}} \\ &= \text{से. मी. प्रति सेकण्ड प्रति सेकण्ड} \end{aligned}$$

ब्रिटिश प्रणाली में यह इकाई प्रति सेकण्ड है।

बल (Force)—उसे कहते हैं जो किसी वस्तु में त्वरण पैदा कर दे या पैदा करने का प्रयत्न करे।

इकाई संहति वाली वस्तु में इकाई त्वरण उत्पन्न करने वाले बल को इकाई बल कहते हैं। इस प्रकार बल = संहति \times त्वरण = ग्राम \times से. मी. प्रति से. प्रति से. = डाइन। इस नये व्युत्पन्न (Derived) इकाई को डाइन कहते हैं। डाइन वह बल है जो एक ग्राम संहतिवाली वस्तु में एक से. मी. प्रति से. प्रति से. त्वरण उत्पन्न करे। ब्रिटिशमान में बल की इकाई पाउण्ड है। यह वह बल है जो एक पाउंड संहति वाली वस्तु में एक फुट प्रति से. प्रति से. का त्वरण उत्पन्न करे।

कार्य (Work)—जब किसी बिन्दु को स्थिति जहाँ पर कोई बल लग रहा हो, बल की दिशा में विस्थापित होती है तब कार्य होता है। कार्य = बल \times बल की दिशा में विस्थापन = डाइन \times से. मी. = अर्ग। जब एक डाइन बल लगाने से बिन्दु 1 से. मी. से बल की दिशा में विस्थापित होती है तब एक अर्ग कार्य होता है। जूल कार्य की बड़ी इकाई है। 10^7 अर्ग = 1 जूल होता है। ब्रिटिश मान में कार्य की इकाई फुट पाउंड अथवा फुट पाउण्ड है।

शक्ति (Power)—कार्य करने की दर को शक्ति कहते हैं। इस प्रकार

$$\text{शक्ति} = \frac{\text{कार्य}}{\text{समय}} = \frac{\text{जूल}}{\text{सेकण्ड}} = \text{वाट अतएव जब कार्य करने की दर 1 जूल प्रति}$$

सेकण्ड होती है तब शक्ति 1 वाट होती है। विलोवाट 1000 वाट को कहते हैं। ब्रिटिश मान में शक्ति को इकाई हार्स पावर होती है। एक हार्स पावर=746 वाट। जब कार्य करने की दर 550 फुट पौण्ड प्रति से. होती है तब शक्ति एक हार्स पावर कहलाती है।

ऊर्जा (Energy)—किसी वस्तु की कार्य करने की क्षमता को ऊर्जा कहते हैं।

ऊर्जा = वस्तु द्वारा किया गया कार्य

= घर्षण, जूल अथवा फुट पौण्ड

इस प्रकार ये भिन्न भिन्न राशियों की व्युत्पन्न (Derived) इकाइयाँ हैं।

प्रश्न

1—किसी राशि के मापने में इकाई का क्या महत्व है? मौलिक व व्युत्पन्न इकाइयों में क्या अन्तर है? उदाहरण सहित समझाइये। (देखो 1.2 और 1.8)

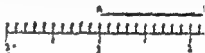
2—मौलिक राशियों की इकाइयों को बताओ। उनका भिन्न-भिन्न प्रणालियों में माप में क्या सम्बन्ध है? (देखो 1.5, 1.6, 1.7,)

3—वेग, त्वरण, बल, कार्य और शक्ति की परिभाषा दो व इनकी दोनों प्रणालियों में इकाइयाँ दो। (देखो 1.8)

अध्याय 2

सम्पाई का माप

2.1 सहायक पैमाना—जैसा कि चित्र 2.1 में पढ़ चुके हों उसी प्रकार के मुख्य मापन दूरी पैमाना बनाना और पैमाना होता है। किसी भी भी पैमाने की मापन दूरी पैमाने की सहायक मापन दूरी पैमाने में मापन दूरी है। मुख्य मापन दूरी कि किस प्रकार 2.1 में ही पैमाने की सहायक मापन दूरी पैमाने की मापन दूरी है। पैमाने का उपयोग करने समय निम्नलिखित बातों पर विशेष ध्यान दिया जाता है—

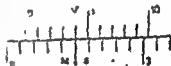


चित्र 2.1

(1) पैमाने का उपयोग करते समय सही प्रकार से ध्यान देना चाहिए।
किसी भी पैमाने का उपयोग करते समय सही प्रकार से ध्यान देना चाहिए।

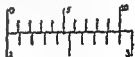
(2) बिन्दु को पढ़ने समय ध्यान की सीधी ऊर्ध्वाधर (Vertical) रखा जा चाहिए। जिससे देखने से सही बिन्दु के स्थान पर सही मापन किया जा सके।

2.2 वर्तमान का मापन—वर्तमान का उपयोग करते समय कई बार (चित्र 2.2) में बनाए अनुसार स्थिति में सही मापन दूरी को स्थिति 2.1 और 2.2 से, मो. बिन्दु के बीच में है। अतः यह पैमाने की सहायक 1.1 से. मो. से अधिक है और 1.2 से. मो. से कम। इस प्रकार, से. मो. पैमाने से हम सहायक पैमाने का टीक-टीक अनुमान केवल सहायक के पहले स्थान तक ही सही सके है। सहायक का अधिक सही अनुमान सहायक के लिए हमें एक सहायक पैमाने की, जिसे हम वर्तमान पैमाना कहते हैं, सहायक पैमाने की पड़ती है। यह वर्तमान पैमाना मुख्य पैमाने पर ही स्थित रहता है और एक स्थान से दूसरे स्थान पर पैमाने पर सरकता है। इस वर्तमान पैमाने पर प्रायः 10, 20 अथवा 25 बिन्दु अंकित रहते



चित्र 2.2

हैं। मान लो हमारे वर्तमान पैमाने पर केवल 10 बिन्दु बने हुए हैं। इन 10 बिन्दुओं की बीच की दूरी मुख्य पैमाने के 9 छोटे (मिलीमीटर) बिन्दुओं के बराबर है। अतः वर्तमान के एक बिन्दु का मान $\frac{1}{10}$ मिलीमीटर होगा। इन प्रकार वर्तमान बिन्दु मुख्य पैमाने के छोटे बिन्दु से $1 - \frac{1}{10} = \frac{9}{10}$ मि. मी. या 0.9 मि. मी. छोटा है। मान लो किसी एक स्थिति पर वर्तमान पैमाने का शून्यांक (0) मुख्य पैमाने के दो से. मो. पर



चित्र 2.3

। तब चित्र 2.3 के अनुसार वर्तमान पैमाने का 10 वा बिन्दु मुख्य पैमाने के 2.9 से. मो. स्थिति में होगा। इसके बीच में कोई भी अन्य बिन्दु सम्पादित नहीं होगा।

वर्नियर के पहले चिह्न धीरे प्रमान पैमाने के 2.1 चिह्न में 0.1 मि. मी. का अन्तर है। दूसरे चिह्न धीरे 2.2 चिह्न में 0.1×2 मि. मी. का अन्तर है। तीसरे में तथा 2.3 में 0.1×3 मि. मी. का अन्तर है। इसी प्रकार वर्नियर के 7 वें चिह्न धीरे प्र. पै. के 2.7 में 0.1×7 यानी 0.7 मि. मी. का अन्तर है। यदि वर्नियर पैमाने को इतना घाये सरकाया जाय कि उसका पहला चिह्न प्र. पै. के 2.1 से. मी. से मिले तो वर्नियर 0.1 मि. मी. से घाये सरका धीरे वर्नियर का शून्याङ्क भी 0.1 मि. मी. घाये सरका यदि वर्नियर को इतना सरकावे कि उसका 11 वां चिह्न प्र. पै. के चिह्न से मिल जाय तो वर्नियर का शून्याङ्क 0.1×6 अर्थात् 0.6 मि. मी. या 0.06 से. मी. घाये सरका। देखो (चित्र 2.4) इस समय हम कहेंगे कि व. पै. के शून्याङ्क की वास्तविक स्थिति $2.0 + 0.06 = 2.06$ से. मी. है। चित्र 2.1 में बताए अनुसार जब B बिन्दु मुख्य पैमाने के किसी चिह्न के ठीक सामने न आए तब वर्नियर पैमाने को लिखाकर उसका शून्य B बिन्दु पर ले आओ। वर्नियर पैमाने के शून्याङ्क के बाईं ओर स्थित मु. पै. का चिह्न मु. पै. का पाठ्याङ्क 2.1 से. मी. देगा। अब कोनसा वर्नियर चिह्न मुख्य पैमाने के किसी चिह्न से सम्पातित हो रहा है यह देखो। चित्र 2.2 के अनुसार चौथा वर्नियर चिह्न सम्पातित हो रहा है। अतएव वर्नियर शून्याङ्क 2.1 से. मी. से 0.4 मि. मी. अथवा 0.04 से. मी. घाये है। इसलिए इसकी ठीक स्थिति $2.1 + 0.04 = 2.14$ से. मी. हुई। इस प्रकार हम वर्नियर द्वारा सम्बाई दशमसहस्र के दूसरे स्थान तक ज्ञात कर सकते हैं। इस वर्नियर पैमाने से हम कम से कम सम्बाई को माप सकते हैं वह 0.01 से. मी. के बराबर है। इसको वर्नियर का अल्पतमाङ्क (Vernier Constant) कहते हैं। यह प्रमाण पैमाने के एक भाग धीरे वर्नियर पैमाने के एक भाग के अन्तर के बराबर होता है।

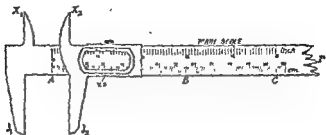
2.3 वर्नियर अल्पतमाङ्क ज्ञात करने की विधि—सबे प्रथम मु. पै. पर लगे हुए छोटे से छोटे चिह्न का सधुनम माप ज्ञात करो। साधारणतः यह 1 मि. मी. अथवा 0.5 मि. मी. होता है। तदुपरान्त यह ज्ञात करो कि वर्नियर पर कुल कितने विभाग हैं। साधारणतः ये 10, 20 अथवा 25 होते हैं। इन विभागों की संख्या का मु. पै. के सधुनम माप में भाग दे दो। भागफल वर्नियर का अल्पतमाङ्क होगा। उपरोक्त उदाहरण में यह $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{20}$ या $\frac{1}{25}$ मि. मी. याने 0.1, 0.05 अथवा 0.02 मि. मी. होगा। से. मी. में यह मान 0.01, 0.005 अथवा 0.002 से. मी. होगा।

2.4 वर्नियर कैलिपर्स—यह एक अत्यन्त उपयोगी यन्त्र है। इसकी सहायता से किसी मोसकी वस्तु का आन्तरिक व्यास अथवा ठोस वस्तु का बाहरी व्यास निकाला जा सकता है। उनी प्रकार किसी वस्तु की सम्बाई, यदि वह छोटी हो तो, इसकी सहायता से मापन कर सकते हैं।

बनावट—सरल कैलिपर्स की बनावट व उपयोग तुम यह ही चुके हो। वर्नियर कैलिपर्स चित्र 2.5 में बनाए अनुसार होती है। एक पतली व चौड़ी सोढ़े अथवा अन्य किसी

बनावट—सरल कैलिपर्स की बनावट व उपयोग तुम यह ही चुके हो। वर्नियर कैलिपर्स चित्र 2.5 में बनाए अनुसार होती है। एक पतली व चौड़ी सोढ़े अथवा अन्य किसी

धातु की पट्टिका P के एक सिरे पर सम्बन्धन एक स्लिवर J_1 जड़ा रहता है। पट्टिका पर मुख्य पैमाना M. S. से. मी. व मि. मी. में अंकित होता है।



चित्र 2.5

इसी पट्टिका के दूसरे किनारे पर इंच का मु. पै. अंकित होता है। J_1 के समान्तर एक दूसरा जबड़ा J_2 है जो ऐसी छड़ से जुड़ा रहता कि इसे आगे-पीछे सरा सकते हैं। इसी J_2 से जुड़ी हुई पट्टिका पर बर्नियर पैमाना V. S. अंकित होता है। जब J_2 आगे-पीछे सरकता है तब बर्नियर पैमाना मुख्य पैमाने पर क्षिप्त होता है। साधारण बर्नियर पैमाने पर 10 बिन्दु रहते हैं। अतएव उसका अल्पतमांक $\frac{1}{10} = 0.1$ मि. मी. 0.01 से. मी. होता है। जब J_2 जबड़ा J_1 से सटा दिया जाय तो उस स्थिति में बर्नियर पैमाने का शून्यांक मुख्य पैमाने के शून्यांक से सम्पातित होता पाइये। अल्पतमांक शून्यांक की त्रुटि (Zero error) है।

उपयोग करने की विधि—(अधिक जानकारी के लिये लेखक द्वारा लिखित “प्रायोगिक भौतिकी” देखो) मानलो हमें किसी वस्तु का आकार ज्ञात करना है। उस वस्तु को दोनों जबड़ों के बीच इस प्रकार रखो कि वह दोनों जबड़ों की छूती हुई रहे। उस समय बर्नियर पैमाने के शून्यांक की स्थिति ज्ञात करो। उसकी स्थिति का पाठ्यांक ही दी हुई वस्तु का व्यास होगा। उसकी स्थिति पढ़ने के लिए, व. पै. के चिह्नों को देख कर यह ज्ञात करो कि उनका कौनसा बिन्दु मु. पै. के बिन्दु से सम्पातित (मिल) हो रहा है। इसको बर्नियर अल्पतमांक से गुणा कर मु. पै. के पाठ्यांक में जोड़ दो। योग फल वस्तु की मापी का व्यास होगा।

प्रायः बर्नियर के दोपक्षों में दो और जबड़े X_1 और X_2 होते हैं। ये इस प्रकार जुड़े हुए रहते हैं कि इनकी सहायता से किसी गोले की त्रिज्या या अक्षरूपी व्यास सरलता से निजाना जा सकता है।

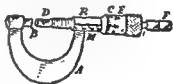
सरफने वाले जबड़े के साथ एक पतली धातु की पट्टी लगी रहती है। जब दोनों जबड़े मिले हुए किसी वस्तु को बर्नियर का पाठ्यांक शून्य हो उस समय वह पट्टी टोक P के सिरे पर रहती है। जैसे-जैसे हम बर्नियर को आगे सरावायेंगे, वह पट्टी बाहर निकलेगी। बर्नियर के दोपक्षों के किनारे P, की जिस वस्तु की त्रिज्या मापनी है, उसके सिरे पर लगा

कर, पट्टी को इतना बाहर निकालो कि वह वस्तु के धरे में छुए। इस समय बर्नियर का पाठ्यांक उसकी गहराई दे देगा।

शून्यांक की त्रुटि—जैसा कि हम ऊपर बजा चुके हैं, अब J_1 और J_2 मिला दिये जायें तो बर्नियर का शून्यांक प्र. पै. के शून्यांक से मिलना चाहिये। बरन्तु बनावट में त्रुटि करने से यदि दोनों शून्यांक एक दूसरे से न मिलें तो हम उसे शून्यांक की त्रुटि कहते हैं। इसको ज्ञात करने के लिये बर्नियर का कौनसा बिन्दु सम्पातित हो रहा है उसे ज्ञात करो। उसको बर्नियर स्क्रयुमांक से गुणा करने पर इस त्रुटि का मान पता जावेगा। यदि बर्नियर का शून्यांक प्र. पै. के शून्यांक के दाईं ओर यानी पहले है तो इस त्रुटि को प्रेडिक् पाठ्यांक में जोड़ना होगा। यदि बर्नियर का शून्यांक प्र. पै. के शून्यांक के दाईं ओर बाये है तो यह त्रुटि घटानी होगी।

2.6 सूक्ष्ममापी पेच (Screw gauge) साधारणतया बर्नियर कैलीपर्स से सम्राई का ज्ञान दशमलव बिन्दु के द्वितीय शतक तक ही होता है। बरन्तु उसका प्रयोग मोटी वस्तुओं का व्यास ज्ञात करने में किया जाता है। तार भीरी पतली वस्तुओं का व्यास ज्ञात करने के लिये सूक्ष्म मापी पेच को काम में लेते हैं।

बनावट—यह उपकरण चित्र 2.6 में दिखाया गया है। A. एक धातु का बना हुआ ढाँचा (Frame) है। यह आयताकार या U की शक्ल का होता है। इसके एक सिरे पर स्क्रू की ओर निकली हुई समतल गुएडी B रहती है। D एक पैच है। ढाँचे में दूसरी ओर एक छेद रहता है जिससे मिला कर एक खोलना बेलन M लगा रहता है। इस बेलन में चूड़ियाँ कटी रहती हैं। बेलन के ऊपर सम्राई के सहारे एक सूचक रेखा R होती है उसके ऊपर मुख्य पैमाना अंकित रहता है। इन चूड़ियों में होकर पेच D निकलता है। पेच का सिरा जो M के सामने रहता है, पूर्ण समतल होता है। दूसरे सिरे पर एक टोपी E लगी रहती है, जो घुमाने पर बेलन M पर घाये पीछे सरकती है। इसके साथ साथ पेच भी घाये पीछे सरकता है। इस टोपी की किनार दाबू होती है जिस पर एक कृताकर पैमाना अंकित होता है। साधारणतः इस पर 100 विभाग होते हैं। अब कृताकार पैमाने का शून्यांक सूचक रेखा पर होता है तो मु. पै. का कोई विभाग टोपी की किनार के ठीक पास में रहता है। इस स्थिति में टोपी को एक पूरा पूरा बहार देने पर टोपी ठीक दूसरे विभाग पर जायगी तथा पेच मु. पै. पर एक भाग घाये या पीछे सरक जायगा।



चित्र 2.6

अब पेच का सिरा D, B से मिल जाता है तो उस समय कृताकार पैमाने का शून्यांक मु. पै. के शून्यांक से मिल जाता है। यदि इस स्थिति से पेच को पूरा एक बहार दे तो M साधारणतः एक नि. मी. पर होता है। उस स्थिति में कृताकार पैमाने का

घातर्ष मुख्य पैमाने के 1 मि. मी. बिन्दु के समान है। यदि B और D के दूरी 11 मि. मी. हो तो वृ. पै. का शून्यांक 2 मि. मी. बिन्दु पर होगा। यदि B की दूरी 1 मि. मी. से अधिक न 2 मि. मी. से कम हो तो वृ. पै. की स्थिति बिन्दु के बीच होगी और अब शून्य के स्थान पर कोई दूराय बिन्दु होगा। मान लें, का 45 मी. मान शून्यक रेखा पर है तो D की B से दूरी हुई $1 + \frac{1}{2} \times 45$ मि. बनवा 1.45 मि. मी.।

उपयोग करने की विधि—(वर्षिक आकाशी के निर्माणों की “आरी मोर्निंग” देखो) ज्ञान कि ऊपर समझाया गया है कि पैच को पुनः-पुनः चट्टर देने लगना निहा एक विचार मु. पै. का प्राये-निर्णय तरका है। इसको पैच का बूझो (Patch) कहते हैं। साधारणतः यह एक मि. मी. होता है। कभी-कभी साया मि. मी. होता है। इस चूको घातर्ष के वृत्ताकार पैमाने के कुछ विभागों का माप देने में मान आता है उसे पैच का सपुन्य माप (list count) कहते हैं। इसे हट से हम कम से कम इसको दूरी अथवा स-माप ज्ञान कर सकते हैं। यदि हम पैच को दूरे एक चट्टर से घुमायें तो यह एक मि. मी. घाने बना है। यदि टोपी को पर लगे हुए एक विभाग में ही घुमायें तो पैच 1.1 मि. मी. घाने बनेगा। इसी पैच का सपुन्य माप कहते हैं।

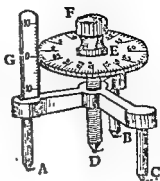
मानलो हमें किसी तार का व्यास ज्ञान करना है। पहले टोपी को घुमा D की B से मिला लो। इस स्थिति में वृ. पै. का शून्यांक मु. पै. के घातर्ष के ऊपर होगा। अब पैच को दूर घुमाकर तार की B और D के बीच रनो तथा B को घाने घुमाकर तार को B और D के बीच परत लो। अब B और D तार के दो घोर सट जायें तो वृत्ताकार पैमाने की स्थिति पड़ लो। प्रमाण पैमाने के निम्ने विम टोपी से बाहर भाग्ये हैं यह मु. पै. का पाठ्यांक होगा। वृत्ताकार पैमाने का बीच बिन्दु शून्यक रेखा पर है वह वृ. पै. का पाठ्यांक होगा। इसको सपुन्य माप से घुमा करने पर जो मान भावे उसको प्र. पै. के पाठ्यांक में जोड़ दो। यह कुल पाठ्यांक होय यही तार का व्यास होगा।

शून्यांकी संशोधन—यदि D को B से मिला देने पर वृ. पै. का शून्यांक मु. पै. के शून्यांक से न मिले तो यन्त्र में शून्यांकी त्रुटि है। इसको दूर करने के लिए वृ. पै. का इस स्थिति में पाठ्यांक से लो। इसको सपुन्य माप से घुमा करने पर शून्यांक संशोधन या जायगा। यदि वृ. पै. का शून्यांक प्र. पै. के शून्यांक से अधिक भागे निकल गया है तो संशोधन धनात्मक होगा अन्यथा ऋणात्मक।

टिप्पणी—कई बार टोपी के सिरे पर एक पैच F होता है जिसे रेवेट (ratchet) कहते हैं। पैच को घाने-बीछे रेवेट को घुमाकर घुमाया जाता है। जब D, B से सट जाता है अथवा किसी अन्य वस्तु से सट जाता है तो F को घुमाने से पैच भागे नहीं बढ़ेगा। इससे पैच वस्तु से ठीक प्रकार सट भी जाता है घोर अधिक दान के

2.6 स्फिग्रोमापी (Spherometer)—सूक्ष्म मापी पेच के सिद्धान्त पर ही आधारित यह एक दूसरा उपकरण होता है। किसी गोलीय घरातल का वक्रता अर्ध व्यास मापन करने में इसका उपयोग होने के कारण इसको गोला मापी अथवा स्फिग्रोमापी कहते हैं।

बनावट—चित्र 2.7 देखो। एक धातु का ठोका तीन पैरों पर खड़ा रहता है। ये तीन पैर A, B, और C, इस प्रकार स्थित हैं कि इनके नुकीले सिरे एक समबाहु (equilateral) त्रिकोण बनाते हैं। तीनों पैरों के मध्य से निकलता हुआ एक पेच D होता है। इस पेच D के ऊपरी सिरे पर एक धातु की चकरी E होती है इसके किनारे-किनारे धृताकार पैमाना अंकित होता है। इस पैमाने पर साधारणतः 100 बिन्दु अंकित होते हैं। इस चकरी के बीच में छुएँदी F लगी हुई होती है जिसको घुमाने से पेच घूमता है और ऊपर-नीचे सरकता है। किसी एक पैर की सीध में एक ऊर्ध्वापर धातु की पट्टी G लगी रहती है जो चकरी को स्पर्श करती है। इसी पट्टी ऊपर प्रमाण पैमाना अंकित होता है। यह साधारणतः मि. मी. में अंकित होता है। चकरी को एक घूरा-घूरा चक्कर देने पर यह प्र. पै. पर एक मि. मी. ऊपर या नीचे सरक जाती है। सूक्ष्म मापी पेच के अनुसार इसे पेच का चूड़ी अन्तर कहते हैं। इस चूड़ी अन्तर में धृताकार पैमाने पर बने हुए बिन्दुओं का माप देने से सघुतम माप या जायगा। धृताकार पैमाने को एक भाग से घुमाने पर पेच सघुतम माप के बराबर ऊपर नीचे सरकेगा। इस पेच के द्वारा कम से कम ऊँचाई को ज्ञात की जा सकती है वह सघुतम माप के बराबर होती है।



चित्र 2.7

उपयोग करने की विधि—मानलो हमें किसी पट्टिका की मोटाई त्रिज्जना है। सर्व प्रथम स्फिग्रोमापी का चूड़ी अन्तर ज्ञात कर सघुतम माप निकाललो। तत्पश्चात् यन्त्र को किसी काँच की समतल पट्टिका पर रख कर पेच को इतना घुमाओ कि उसका सिरा पट्टिका को छुए। इस स्थिति में पेच का सिरा और उसका प्रतिबिम्ब एक दूसरे को छूता हुआ दिखाई देगा। इस स्थिति में यन्त्र को तीनों टांगे तथा पेच एक ही घरातल पर होंगे। इस स्थिति में धृताकार पैमाने का शून्यांक प्र. पै. के शून्यांक से मिल जायगा। अन्यथा शून्यांकी संशोधन ज्ञात करलो। अर्थात् इस स्थिति में मुख्य पैमाने का तथा धृताकार पैमाने का पाठ्यांक लेलो। फिर छुएँदी F को घुमाकर पेच D को ऊपर उठाओ। अब जिस पट्टिका की मोटाई ज्ञात करना है उसे केवल D के नीचे रखो तथा पेच D को इतना घुमाओ कि पट्टिका को छुए। धृताकार पैमाने की स्थिति प्र. पै. पर ज्ञात करो। यह प्र. पै. का पाठ्यांक होगा। धृताकार पैमाने का जो बिन्दु प्र. पै. के सामने हो उसे सघुतम माप से गुणाकर प्र. पै. के पाठ्यांक में जोड़ दो। यदि शून्यांकी संशोधन शून्य है तो

एक समकोण त्रिभुज (rt. angled triangle) होगा । $AO = R$ गोले का वक्रता-प्रार्ध-वात है चूँकि O गोले का केन्द्र है और A गोले के सतह पर कोई बिन्दु ।

चूँकि ADO एक समकोण त्रिभुज है, इसलिये कर्ण (Hypotenuse) का वर्ग दूसरी भुजाओं के वर्गों के योग के बराबर होगा मतलब, देखो चित्र 2.9

$$AO^2 = OD^2 + AD^2$$

$$\text{परन्तु } OD = OD_1 - DD_1 = R - h$$

$$\text{चूँकि } OD_1 = OA = R \text{ है और } DD_1 = h \text{ है}$$

$$\text{मानलो } AD = b \text{ है । यह एक पैर और केन्द्रीय}$$

पेघ की दूरी है । इन राशियों का मान उपरोक्त समीकरण

(2) में स्थानापन्न करते हैं,

$$R^2 = (R - h)^2 + b^2$$

$$\text{या } R^2 = R^2 - 2Rh + h^2 + b^2$$

$$\text{या } R^2 - R^2 + 2Rh = b^2 + h^2$$

$$\text{या } 2Rh = h^2 + b^2$$

$$\therefore R = \frac{b^2}{2h} + \frac{h^2}{2h}$$

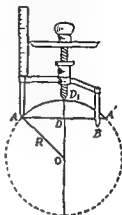
$$= \frac{b^2}{2h} + \frac{h}{2} \quad \dots \dots (3)$$

R का मान 'a' के मान से भी सम्बन्धित किया जा सकता है । 'a' दान \square पैरों के बीच की दूरी है । यदि दान को किसी बानव पर रख कर दबाया जाय तो उसके तीन पैर तीन बिन्दु A, B और C बनावेंगे ।

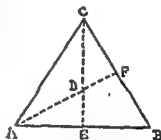
इनको जोड़ने में एक समबाहु त्रिभुज ABC बनेगा ।

केन्द्रीय पेघ की स्थिति D पर होगी । यदि AD को जोड़ कर आगे बढ़ाया जाय तो यह रेखा CB से F बिन्दु पर मिलेगी । यह AF रेखा CB पर लम्बवन् होगी तथा CB को समद्विभाजित (Bisect) करेगी । उसी प्रकार रेखा CE है जो AB

को लम्ब (Perpendicular) समद्विभाजित है । D बिन्दु उस दृष्टि ($AYCZ$) का केन्द्र है जो $ABC \square$ गुजरता है । उपरोक्त दृष्टि में प्रत्येक दूरी b , AD यथा $CD \square$ बराबर है । मान लो AB 'a' के बराबर है । तब $AE = EB = \frac{a}{2}$ होगी और 'a' AC के बराबर है ।



चित्र 2.9



चित्र 2.10

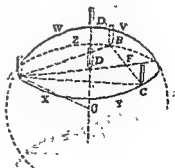
यही पट्टिका की मोटाई होगी। अन्यथा पहले पाठ्यांक को इनमें से घटाने पर मोटाई आ जायेगी।

गोलीय घरातल का वक्रता अर्धव्यास ज्ञात करना—(पूरी जानकारी के लिये देखो “प्रायोगिक भौतिकी”)।

विधि—स्फिग्मरोमाफी को किसी कागज पर रख कर धीरे से दबाओ ताकि उसके पैरों के निशान कागज पर बन आयें। उन निशानों पर पेन्सिल से बिन्दु बना कर दो पैरों के बीच की दूरी माप कर लो। मानलो यह ‘ a ’ से. मी. है। इसके लिये दूरी AB, BC, CA, को माप कर मध्यमान निकालो। इसके बाद यन्त्र को किसी समतल पट्टिका पर रख कर पेच को इतना घुमाओ कि उसका सिरा पट्टिका को छुए। इस स्थिति में यन्त्र का पाठ्यांक लेनो। मानलो यह ‘ r_1 ’ है। पेच को ऊपर घुमाकर छोड़ दो। फिर गोलीय घरातल की वस्तु को समतल पट्टिका पर रखो और यन्त्र को उस गोलीय घरातल पर रख कर पेच को इतना घुमाओ कि वह गोलीय घरातल के सबसे ऊपर वाले सिरे को छुए (यदि घरातल मग्नतल है तो सबसे नीचे वाले सिरे पर छुएगा)। देखो चित्र (2.9) यह स्थिति D_1 पर बताई गई है। इस स्थिति में यन्त्र का पाठ्यांक लेनो। मानलो यह ‘ r_2 ’ है। r_2 में से r_1 को घटाने पर गोलीय घरातल की अर्धव्यास DD_1 आ जायेगी; इसको h कहते हैं। इस प्रकार h का मान $r_2 - r_1$ से. मी. होगा। गोलीय घरातल का वक्रता अर्ध-व्यास R निम्नलिखित सूत्र द्वारा ज्ञात किया जा सकता है—

$$R = \frac{a^2}{6h} + \frac{h}{2} \quad \dots \dots (1)$$

सूत्र की सिद्धता—देखो चित्र (2.8) मानलो VWXYZ किसी गोले का एक भाग है जिसका वक्रता केन्द्र O है। उदाहरण के लिये किसी मग्नतल मग्नतल दर्पण या लेंस को से लीजिये। VW गोलाईदार सतह है और XYZ समतल। यदि स्फिग्मरोमाफी को किसी कांच की समतल पट्टिका पर रख कर पेच को उससे सटाया जाय तो A, B, C और D एक ही तल में रहेंगे। अब यदि यन्त्र को निगी गोलीय घरातल पर रख कर पेच को उससे सटाया जाय तो A, B और C तो एक समतल में रहेंगे और D उनके ऊपर रहेगा जैसे D_1 पर। DD_1 यह दूरी h के बराबर है। यदि किसी पैर A की स्थिति को D से जोड़ दिया जाय तो A R



एक समकोण त्रिभुज (rt. angled triangle) होगा। $AO = R$ गोले का वक्रता
घर्ध-वात है चूँकि O गोले का केन्द्र है और A गोले के सतह पर कोई बिन्दु।

चूँकि ADO एक समकोण त्रिभुज है, इसलिये कर्ण (Hypotenuse) का
वर्ग दूसरी भुजाओं के वर्गों के योग के बराबर होगा
अतएव, देखो चित्र 2.9

$$AO^2 = OD^2 + AD^2$$

$$\text{परन्तु } OD = OD_1 - DD_1 = R - h$$

$$\text{चूँकि } OD_1 = OA = R \text{ है और } DD_1 = h \text{ है}$$

$$\text{मानो } AD = b \text{ है। यह एक पैर और केन्द्रीय}$$

पेघ की दूरी है। इन राशियों का मान उपरोक्त समीकरण

(2) में स्थानान्तर करने से,

$$R^2 = (R - h)^2 + b^2$$

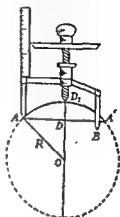
$$\text{या } R^2 = R^2 - 2Rh + h^2 + b^2$$

$$\text{या } R^2 - R^2 + 2Rh = b^2 + h^2$$

$$\text{या } 2Rh = b^2 + h^2$$

$$\therefore R = \frac{b^2}{2h} + \frac{h^2}{2h}$$

$$= \frac{h^2}{2h} + \frac{h}{2} \quad \dots \quad (3)$$

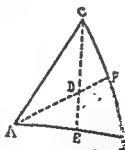


चित्र 2.9

R का मान ' a ' के मान से भी सम्बन्धित किया जा सकता है। ' a ' दण्ड के
पैरो के बीच की दूरी है। यदि दण्ड को किसी वातन पर रख कर दबाया जाए तो इसे
तीन पैर तीन बिन्दु A , B और C बनायेंगे।

इनको जोड़ने से एक समबाहु त्रिभुज ABC
बनेगा।

केन्द्रीय पेघ की स्थिति D पर होगी।
यदि AD को जोड़ कर माने बढ़ाया
जाय तो यह रेखा CB से F बिन्दु पर
मिलेगी। यह AF रेखा CB पर समद्वि-
होगी तथा CB को समद्विभाजित (Bisect)
करेगी। उसी प्रकार रेखा CE है जो AB
को सम (Perpendicular) समद्विभाजक है। D बिन्दु
जो ABC से गुजरता है। उपरोक्त दण्ड में दण्ड
समवा CD के बराबर है। मान लो AB ' a ' के



चित्र 2.10

जी.
जी.)

$$= \frac{a}{2} \text{ होती और 'a' } AC$$

त्रिभुज ACE में E 90° का कोण है, इसलिए,

$$AC^2 = AE^2 + CE^2$$

$$\therefore CE^2 = AC^2 - AE^2$$

यदि $AC = a$, तो $AE = \frac{a}{2}$, \therefore

$$\therefore CE^2 = a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2$$

$$= a^2 - \frac{a^2}{4}$$

$$= \frac{3a^2}{4}$$

$$\therefore CE = \sqrt{\frac{3a^2}{4}}$$

$$= \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

चूंकि बिंदु D त्रिभुज में शिष्ट D बना होगा जो 2 : 1 के अनुपात में विभाजित करता है इसलिये,

$$\therefore CD = \frac{2}{3} CE = \frac{2}{3} \times \frac{a\sqrt{3}}{2} \left[\because CE = \frac{a\sqrt{3}}{2} \right]$$

$$= \frac{a\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore b = \frac{a\sqrt{3}}{3} \quad \left[\because CD = b \right]$$

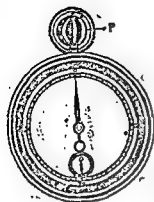
$$\therefore b^2 = \frac{a^2}{9} \times 3 = \frac{a^2}{3}$$

b^2 का यह मान समीकरण (3) में स्थानापन्न करने पर

$$R = \frac{a^2}{3} \times \frac{1}{2h} + \frac{h}{2} = \frac{a^2}{6h} + \frac{h}{2} \quad (4)$$

इससे h का मान बहुत ही कम रहता है अतएव सूत्र $R = \frac{a^2}{6h} + \frac{h}{2}$ में

$\frac{h}{2}$ को नगण्य मानकर $R = \frac{a^2}{6h}$ ही ले लेते हैं। ध्यान रहे कि h व a की इकाई एक ही होना चाहिए (यानी से. मी.)। सूत्र (3) के उपयोग से भी R ज्ञात कर सकते हैं परन्तु इसका उपयोग इसलिये ठीक नहीं है कि A और D की दूरी ज्ञात करना कठिन है तथा वेब की बार-बार बदलने से उनकी गोक गित जाने का भय रहता है।



चित्र 2.11

7. समय नापना—समय का घन्तर विराम घड़ी (Stop watch) (चित्र 2.11) में नापते हैं। यह एक प्रकार की घड़ी होती है जिसमें बड़ा कांटा बड़े वृत्ताकार पैमाने पर घूमता है। इसमें बड़ा कांटा सैकंड का पाठ्यांक देता है। एक छोटा कांटा घीर होता है जो मिनट बसलाता है। घड़ी की बाबी की घुएकी को दबाने से घड़ी चलने लग जाती है। पुनः उसको दबाने से वह बन्द हो जाती है। इस स्थिति में पाठ्यांक से लेते हैं। इसके बाद घुएकी को पुनः दबाने पर सब कांटे पुनः शून्यांक पर आ जाते हैं। इसके बाद घड़ी को पुनः प्रयोग में ले सकते हैं।

- पौराणिक काल में लोग दिन में सूर्य की स्थिति से और रात्रि में तारों की स्थिति से समय ज्ञात करते थे। इसके पश्चात् रेत घण्टा जल की घड़ियाँ बनाई गईं। वर्तमान-काल में कमानी की तथा लोलक की घड़ियाँ प्रयोग में लाई जाती हैं। धातुकल परमाणु घड़ियाँ बनाई गई हैं जिनके समय में हजारों वर्षों में एक सैकण्ड का भी अन्तर नहीं होगा।

प्रश्न

1—यदिमर बंलीपत्त द्वारा किसी छड़ का व्यास किस प्रकार ज्ञात करेंगे ?

(देखो 2.4)

2—सूक्ष्म मापी पैच का प्रयोग करो तथा उसकी सहायता से किसी छार का अर्ध व्यास किस प्रकार ज्ञात करेंगे।

(देखो 2.5)

3—स्क्रिपरोमापी का यह नाम क्यों रखा गया है ? इसके किसी उजल बरतन का बज्जा अर्ध व्यास कैसे निकालो ?

(देखो 2.6)

संस्थापक प्रश्न—

किसी दर्पण की ऊंचाई 0.145 मी. की है तथा दर्प के वीरों की दूरी 4 से. की, है तो परावर्तन का अर्ध व्यास ज्ञात करो।

(उत्तर 18.3 से. मी.)

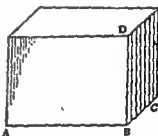
अध्याय 3

आयतन का नाप

3.1 आयतन (Volume)—कोई वस्तु जितनी जगह घेरती है उसे हम वस्तु का आयतन कहते हैं। तुम अपने सामान्य विज्ञान में पढ़ चुके हों कि एक पुस्तक का आयतन सन्दूक से छोटा होता है। प्रत्येक वस्तु अपने आकारानुसार कुछ न कुछ जगह अवशय घेरती है। जितनी अधिक उसकी लम्बाई भयवा चौड़ाई होगी उतना ही अधिक स्थान वह घेरती। यदि दो वस्तुओं की लम्बाई चौड़ाई एक ही हो किन्तु उनकी ऊँचाई भिन्न-भिन्न हो तो अधिक ऊँचाई वाली वस्तु अधिक स्थान घेरती। इस प्रकार हम देखते हैं कि किसी वस्तु का आयतन लम्बाई, चौड़ाई व ऊँचाई पर निर्भर होता है।

यदि किसी वस्तु के एक दिशा में दो सिरों के बिन्दुओं के बीच की दूरी की लम्बाई कहा जाय तो उसके लम्बवत् (Perpendicular) दिशा में दो सिरों के बिन्दुओं के बीच की दूरी को चौड़ाई कहते हैं। इन दो दिशामें की लम्बवत् दिशा में दो सिरों के बिन्दु के बीच की दूरी को ऊँचाई कहते हैं। इस प्रकार यदि कोई वस्तु, जैसे सन्दूक, चित्र 3.1 के अनुसार हो, तो AB उसकी लम्बाई, BC चौड़ाई व BD ऊँचाई है।

3.2 आयतन की इकाई:—दशमसव प्रणाली के अनुसार मापन की इकाई घन सेंटीमीटर (cubic centimeter) (घन से. मी.) है। यदि कोई वस्तु 1 से. मी. लम्बी, 1 से. मी. चौड़ी व 1 से. मी. मोटी हो तो वह जितनी जगह घेरती उसे 1 घन सेंटीमीटर मापन कहते हैं। इस प्रकार यदि कोई वस्तु 1 मीटर लम्बी, चौड़ी व मोटी हो तो उसका आयतन 1 घन मीटर होगा। 1 मीटर के स्थान पर हम 100 से. मी. भी लिख सकते हैं और तब आयतन $100 \times 100 \times 100 = 1,000,000$ घ. से. मी. होगा। अतएव 1 घ. मी. $= 1,000,000$ घ. से. मी.। ठीक इसी प्रकार हम सारे सारखी जैसा कि पे० 2 पर दे रखी है बना सकते हैं।



चित्र 3.1

ब्रिटिश प्रणाली में मापन की इकाई घन फीट है। यदि हम एक घन (cube) में जिसकी भुजा की लम्बाई 1 फुट हो तो उसका आयतन 1 घन फुट होगा। इस घन की भुजाओं की इंचों में भी बनाया जा सकता है। प्रत्येक भुजा में 12 इंच होंगे। इस प्रकार सारे टोम को हम कई छोटे-छोटे टुकड़ों में विभाजित कर सकते हैं। प्रत्येक टुकड़ा एक इंच लम्बा एक इंच चौड़ा और एक इंच ऊँचा होगा। इन छह के टुकड़ों की संख्या सारे टोम में $12 \times 12 \times 12 = 1728$ होगी। अतएव 1

घन फुट 1728 घन इंच के बराबर होगा। इस प्रकार हम लम्बाई की भिन्न-भिन्न इकाइयों के अनुसार आयतन की इकाई की सारखी बना सकते हैं।

जब हम कहते हैं कि किसी ठोस का आयतन 1000 घ. से. मी. है तो इसका अर्थ है कि इसका आयतन ऐसे घन के बराबर है जिसकी भुजा 10 से. मी. है अथवा इसका आयतन ऐसे घन का 1000 गुना है जिसका आयतन एक घ. से. मी. है।

3.3 आयतन के सूत्र—वस्तु दो प्रकार की होती है—1. सुडोल 2. बेडोल (Irregular)। सुडोल वस्तु वे हैं जिनकी लम्बाई, चौड़ाई इत्यादि किसी नियमानुसार होती है—जैसे पुस्तक, सन्दूक, गोला, बेलन इत्यादि। बेडोल वस्तुओं का कोई निश्चित रूप नहीं होता है—जैसे परवर का टुकड़ा।

सुडोल वस्तुओं का आयतन निकालना आसान है। इसके लिये हमारे भिन्न-भिन्न सूत्र हैं जैसे—

(अ) आयताकार (Rectangular) ठोस का आयतन = लम्बाई \times चौड़ाई \times ऊँचाई
(ब) घन (Cube) का आयतन (यह आयताकार ठोस का विशेष रूप है जिसमें लम्बाई = चौड़ाई = ऊँचाई)

$$= \text{लम्बाई} \times \text{लम्बाई} \times \text{लम्बाई} \\ = \text{लम्बाई}^3$$

(क) गोले (Sphere) का आयतन = $\frac{4}{3} \pi r^3$ \times अर्ध व्यास $= \frac{4}{3} \pi r^3$, यहाँ r = गोले का अर्ध व्यास (Radius) है।

π (पाई) एक ग्रीक अक्षर है। यहाँ इसका अर्थ एक विशेष अनुपात (Ratio) से है। यदि हम किसी वृत्त (Circle) की परिधि (Circumference) को मापें व उसमें उसके व्यास का भाग दें तो जो भागफल आया वह π के बराबर होगा। इसका मान 3.14 या $\frac{22}{7}$ होता है।

(ख) बेलन (Cylinder) का आयतन = $\pi r^2 \times$ अर्ध व्यास \times ऊँचाई = $\pi r^2 h$; यहाँ r बेलन का अर्धव्यास व ऊँचाई है।

(ग) शंकु (Cone) का आयतन = $\frac{1}{3} \pi r^2 h$ यहाँ r शंकु के आधार का अर्धव्यास है और h उसकी ऊँचाई है।

चित्र 3.2, 3.3 और 3.4 में क्रमशः गोला, बेलन अथवा शंकु दिखाया गया है।

3.4 सुडोल वस्तु का आयतन निकालना—मान लो सुडोल वस्तु बेलनाकार है जैसे किसी घातु की छड़। यदि छड़ पतली है तो उसका व्यास सूक्ष्म मापी रेष से, अन्यथा बर्तियर कैलिपर्स से निकालो। तुम जानते हो कि छड़ का व्यास कई निम्न-भिन्न स्थानों पर हमेशा एक दूसरे के सम्बन्ध द्वारा में मापना चाहिये। निम्न-भिन्न स्थानों पर व्यास मापना इसलिये आवश्यक है कि छड़ का व्यास सब जगह एक सा न हो। एक निम्न स्थान पर हर दो सम्बन्ध द्वारा में मापना इसलिये आवश्यक है कि छड़ पूर्ण रूप से बेलनाकार न हो।



चित्र 3.2


अध्याय ३

आश्विन का नव

[illegible]

यदि किसी वक्रानु के लक्ष दिशा में दो गिरों के बिन्दुओं के बीच की दूरी को मापाई गया तब तो उनके सम्बन्ध (Perpendicular) दिशा में दो गिरों के बिन्दुओं के बीच की दूरी को भीपाई रहते है। इन दो दिशाओं की सम्बन्ध दिशा में दो गिरों के बिन्दु के बीच की दूरी को ऊँचाई कहते है। इस प्रकार यदि कोई वक्रानु, जैसे समूह, बिना 3.1 के समुदाय हो, तो AB उसी समूह, BC भीपाई व BD ऊँचाई है।

3.3 घासतन की इकाई:—घासतन प्रणाली के अनुसार घासतन की इकाई घन सेंटीमीटर (cubic centimeter) (घन से. मी.) है। यदि कोई वस्तु 1 से. मी. लंबी, 1 से. मी. चौड़ी व 1 से. मी. मोटी हो तो वह जिसकी गणना ऐसी होगी 1 घन सेंटीमीटर घासतन कहते हैं। इस प्रकार यदि कोई वस्तु 1 मीटर लंबी, चौड़ी व मोटी हो तो उसका घासतन 1 घन मीटर होगा। 1 मीटर के स्थान पर हम 100 से. मी. भी लिख सकते हैं और इस घासतन $100 \times 100 \times 100 = 1,000,000$ घ. से. मी. होगा। घनएक 1 घ. मी. = 1,000,000 घ. से. मी.। ठीक इसी प्रकार हम सारी सारणी बता कि वे 2 पर दे रही हैं बना सकते हैं।



चित्र 3.1

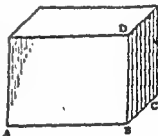


Figure 3.1

त्रिजिह्वा: पलाशी में व्यापन की दर्राई घन फीट है। यदि हम एक घन (cube) में त्रिजिह्वी भुजा की संख्या 1 फुट हो तो उत्पन्न व्यापन 1 घन फुट होगा। इस घन की भुजाओं की दूरी में भी बताया जा सकता है। प्रत्येक भुजा में 12 दण्ड होते हैं। इस प्रकार सारे दोष को हम कई छोटे-छोटे टुकड़ों में विभाजित कर सकते हैं। प्रत्येक टुकड़ा एक दण्ड लावा एक दण्ड कोड़ा और एक दण्ड ऊंचा होता है। इन तरह के टुकड़ों की संख्या सारे दोष में $12 \times 12 \times 12 = 1728$ होती है। अतएव 1

घन फुट 1723 घन इन्च के बराबर होगा। इस प्रकार हम सम्बाई की भिन्न-भिन्न इकाइयों के अनुसार मायतन की इकाई की छारणी बना सकते हैं।

अब हम कहने हैं कि किसी ठोस का मायतन 1000 घ. से. मी. है तो इसका मायतन ऐसे घन के बराबर है जिसकी भुजा 10 से. मी. है अथवा इसका मायतन ऐसे घन का 1000 गुना है जिसका मायतन एक घ. से. मी. है।

3.3 मायतन के सूत्र—वस्तुएँ दो प्रकार की होती हैं—1. मुडोल 2. बेडोल (Irregular)। मुडोल वस्तुएँ वे हैं जिनकी सम्बाई, चौड़ाई इत्यादि किसी नियमानुसार होती है—जैसे पुस्तक, सन्दूक, गोला, बेलन इत्यादि। बेडोल वस्तुओं का कोई निश्चित रूप नहीं होता है—जैसे परंपर का टुकड़ा।

मुडोल वस्तुओं का मायतन निकालना आसान है। इसके लिये हमारे भिन्न-भिन्न सूत्र हैं जैसे—

(अ) आयताकार (Rectangular) ठोस का मायतन = सम्बाई × चौड़ाई × ऊँचाई

(ब) घन (Cube) का मायतन (यह आयताकार ठोस का विशेष रूप है जिसमें सम्बाई = चौड़ाई = ऊँचाई)

$$= \text{सम्बाई} \times \text{सम्बाई} \times \text{सम्बाई} \\ = \text{सम्बाई}^3$$

(क) गोले (Sphere) का मायतन = $\frac{4}{3}\pi \times \text{अर्ध व्यास}^3 = \frac{4}{3}\pi r^3$, यहाँ r = गोले का अर्ध व्यास (Radius) है।

π (पाई) एक चोक घसर है। यहाँ इसका अर्थ एक विशेष अनुपात (Ratio) से है। यदि हम किसी वृत्त (Circle) की परिधि (Circumference) को नायें व वृत्त में उसके व्यास का भाग दें तो जो भागफल आया वह π के बराबर होगा। इसका मान 3.14 या $\frac{22}{7}$ होता है।

(ख) बेलन (Cylinder) का मायतन = $\pi \times \text{अर्ध व्यास}^2 \times \text{ऊँचाई} = \pi r^2 h$, यहाँ r बेलन का अर्धव्यास व ऊँचाई है।

(ग) शंकु (Cone) का मायतन = $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ यहाँ r शंकु के मापार का अर्धव्यास है और h उसकी ऊँचाई है।

चित्र 3.2, 3.3 और 3.4 में क्रमशः गोला, बेलन अथवा शंकु दिखाया गया है।

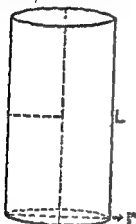
3.4 मुडोल वस्तु का मायतन निकालना—मानलो मुडोल वस्तु बेलनाकार है जैसे किसी धातु की छड़। यदि छड़ पतली है तो उसका व्यास सूक्ष्म मापी रेखा से, अन्यथा बन्दिर केमिपर्स से निजालो। तुम जानते हो कि छड़ का व्यास कई निम्न-भिन्न स्थानों पर हमेशा एक दूसरे के सम्मेलन द्वारा में नापना चाहिये। भिन्न-भिन्न स्थानों पर व्यास नापना इसलिये आवश्यक है कि छड़ का व्यास सब जगह एक ही न हो। एक ही स्थान पर हर दो सम्मेलन द्वारा में नापना इसलिये आवश्यक है कि हम पूर्ण तः बेलनाकार न हो।



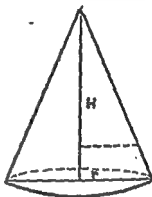
चित्र 3.2

सूत्र की लम्बाई यदि अधिक है तो घोटकर पैमाने में, अन्यथा घटायकर केलिबर्त से निकालो। इस प्रकार अर्ध व्यास व लम्बाई मापूँ कर सूत्र की सहायता से आयतन निकालो।

इस प्रकार किसी सुधीन वस्तु का, सूत्र में दी गई आवश्यक राशियों को जातकर आयतन निकाला जा सकता है।



चित्र 3.3



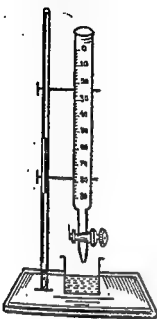
चित्र 3.4

3.5 बेडौल वस्तु का आयतन निकालना—तुम जानते हो कि ब्लूट, नपना गिलास, (Graduated cylinder) व सिपेट किस प्रकार के उपकरण होते हैं। तुम्हारी स्मरण शक्ति को सुहराने के लिये इन्हें चित्र 3.5 और 3.6 में बताया गया है। इनकी सहायता से हम किसी द्रव का आयतन मापूँ कर सकते हैं। चूँकि बेडौल वस्तु के आयतन के लिये कोई निश्चित सूत्र नहीं होता है इसलिये इनका आयतन इन उपकरणों की सहायता से नापा जा सकता है।

नपना गिलास से पत्थर के टुकड़े का आयतन निकालना—तुम जानते हैं कि जब कोई वस्तु किसी द्रव में डुबोई जाए तब वह अपने बराबर आयतन वाले द्रव को हटायेगी। इस सिद्धान्त का उपयोग बेडौल वस्तु का आयतन निकालने के लिए किया जाता है।

नपना गिलास में इतना पानी डालो कि वस्तु समझ में पूरी हो सके। पानी की सतह को गिलास के ऊपर अंकित चिन्ह पर पढ़ो। ध्यान रहे कि पानी की सतह गोलाई-दार अवतल (concave) होती है। अवतल टीक पाठ्यांक सेने के लिये आँख को सही निम्नी सतह के टीक सामने गिलास से अभिसम्ब (Normal) रखना चाहिये। दूर धीरे से वस्तु को दिमाग में डालो। पानी की सतह बढ़ जायेगी। फिर से इसका पाठ्यांक लो। इन दो पाठ्याँकों का अन्तर वस्तु का आयतन होगा।

अन्य विधियाँ ब्यूरेट व पिपेट के उपयोगी जानने के लिये अपनी 8 वीं कक्षा की सामान्य विज्ञान प्रवर्धक पढ़ो ।



चित्र 3.5



चित्र 3.6

संख्यात्मक उदाहरण—एक बेलनाकार छड़ का अर्धव्यास 2 से. मी. है और उसकी लम्बाई 8 से. मी. है । यदि इसकी छोटी-छोटी गोलियों बना दें जिनका अर्धव्यास 0.2 से. मी. हो तो कितनी गोलियाँ बन सकेंगी ?

बेलनाकार छड़ का आयतन = $\pi \times 2 \times 2 \times 8$ घ. से.

प्रत्येक गोली का आयतन = $\frac{4}{3} \times \pi \times 2 \times 2 \times 2$ घ. से.

$$\begin{aligned}
 \text{गोलियों की संख्या} &= \frac{\text{कुल छड़ का आयतन}}{\text{एक गोली का आयतन}} \\
 &= \frac{\pi \times 2 \times 2 \times 8}{\frac{4}{3} \times \pi \times 2 \times 2 \times 2} \\
 &= \frac{2 \times 2 \times 8 \times 3}{4 \times 2 \times 2 \times 2} \\
 &= 3000
 \end{aligned}$$

प्रश्न

1. आयतन किस कहते हैं ? इसकी इकाई बताओ । किसी गुहोल वस्तु का आयतन कैसे निकालोगे ? प्रयोग करते समय किन-किन सावधानियों को ध्यान में रखना चाहिये ?

(देखो 3.1, 3.2, 3.3, और 3.4)

2. किसी वेढील वस्तु का आयतन कैसे निकालोगे ? (देखो 3.5)

संख्यात्मक प्रश्न 1—एक घन का आयतन 216 घ. फी. है । उसके एक घ्रातम के तथा घन के कर्ण (Diagonal) को सम्बाई ज्ञात करो ।

[उत्तर $6\sqrt{2}$ फीट]

2. एक बेलन का आयतन 314 घ. फी. है तथा उसकी ऊँचाई 4 फीट है । उसका अर्धव्यास ज्ञात करो ।

[उत्तर 5 फीट]

3. एक शंकु का आयतन 942 घ. से. है । यदि उसका व्यास 6 से. मी. है तो ऊँचाई ज्ञात करो ।

[उत्तर 100 से. मी.]

4. एक गोले का आयतन $141\frac{1}{3}$ घन से. मी. है । उसका अर्ध व्यास ज्ञात करो ।

[उत्तर $1\frac{1}{2}$ से. मी]

अध्याय 4

संहति तथा भार

4.1 संहति (Mass)—वस्तु में पदार्थ की जितनी मात्रा हो उसे उस वस्तु की संहति कहते हैं ।

कुर्सी बनाने में यंत्र की अपेक्षा कम लकड़ी लगती है । अतएव कुर्सी की संहति मेज की संहति से कम है ।

हमें मालूम है कि संहति के नाप के लिये इकाई दशमलव प्रणाली में ग्राम व ब्रिटिश प्रणाली में पाउंड होती है ।

4.2 संहति में बदल—किसी वस्तु को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने से उसकी संहति में कोई अन्तर नहीं आता है । जब तक वस्तु के भाग विभाग न किये जायें तथा और नहीं बढ़ाई जायें तब तक वस्तु की संहति एक ही रहती है । अर्थात् जब तक हम वस्तु का कुछ भाग अलग न करें या उसमें और न मिला दें संहति वही रहेगी ।

4.3 भार (Weight)—न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त के अनुसार (देखो बच्चा 8 का सामान्य विज्ञान) हम जानते हैं कि प्रत्येक वस्तु एक दूसरे को अपनी ओर आकर्षित करती है । यह आकर्षण बल वस्तुओं की संहति व उनके बीच की दूरी पर निर्भर करता है (देखो अध्याय 10) अतएव पृथ्वी अपनी सतह पर की वस्तुओं को अपने केन्द्र की ओर आकर्षित करती है । यह आकर्षण बल वस्तु की संहति व उसकी पृथ्वी के केन्द्र से दूरी पर निर्भर करता है । पृथ्वी के इस आकर्षण बल (Force of attraction) को वस्तु का भार कहते हैं ।

जैसे जैसे वस्तु की संहति बढ़ती जाती है उसका भार भी बढ़ता जाता है । अतएव हम कहते हैं कि वस्तु का भार वस्तु की संहति के समानुपाती (Proportional) होता है ।

4.4 भार में बदल—यदि किसी वस्तु को पृथ्वी के धरातल पर विपुल रेखा वाले प्रदेश से ध्रुव प्रदेश की ओर लाया जाए तो उसके भार में परिवर्तन होता है । हम जानते हैं कि पृथ्वी पूर्ण रूप से गोला नहीं है । यह ध्रुवों पर खपटी है तथा विपुल रेखा पर उभरी हुई है । ध्रुवीय अर्धगोला विपुल रेखा वाले अर्धगोला ॥ कम होता है । अतएव वस्तु की पृथ्वी के केन्द्र से दूरी ध्रुव प्रदेश की ओर कम होती जाती है । इस कारण वस्तु का भार अभिव्यक्त होता जाता है । दूसरे शब्दों में हम कहते हैं कि अक्षांश बढ़ने से, वस्तु की पृथ्वी के केन्द्र से दूरी कम होती है व उसका भार बढ़ता है ।

इसी प्रकार एक ही अक्षांश पर यदि हम किसी वस्तु को समुद्रतल से पहाड़ की चोटी पर ले जायें तो वस्तु का भार में कमी आएगी, क्योंकि इस बार भी वस्तु की पृथ्वी के केन्द्र से दूरी बढ़ती है । यदि वस्तु को पृथ्वी के अन्दर किसी खदान में ले जाया जाए

तो प्रथम तो उसका भार बढ़ता है परन्तु अधिकतम बल तक पहुँचने से जाने पर भार में कमी आने लगती है। अब भार में कमी आने का कारण यह है कि पृथ्वी का ऊपरी हिस्सा वस्तु को विपरीत दिशा में आकर्षित कर रहा है। यहाँ तक की यदि वस्तु पृथ्वी के केन्द्र पर पहुँच जाए तो आकर्षण बल शून्य हो जायगा व वस्तु का भार भी शून्य होगा। क्योंकि यहाँ वस्तु सब ओर एकसरी आकर्षित होगी व उस पर परिणामित (Resultant) आकर्षण बल शून्य होगा।

4.5 संहति व भार में भिन्नता—इस प्रकार हम देखने लगे कि वस्तु की संहति व भार किसी स्थान पर एक दूसरे के समानुपाती हैं। किन्तु यदि वस्तु का स्थानान्तर किया जाय तो वस्तु के भार में परिवर्तन होगा किन्तु वस्तु की संहति स्थिर रहेगी। वस्तु में पदार्थ का मान उसकी संहति है व भार वस्तु पर पृथ्वी का आकर्षण बल।

4.6 संहति नापने के साधन—संहति नापने के लिये जो साधन नाम में लाए जाते हैं उन्हें तुला कहते हैं। तुला दो प्रकार की होती है।

1. कमानी तुला (Spring balance) व 2. भौतिक तुला (Physical balance)। वास्तव में देखा जाय तो कमानी तुला से हम वस्तु की संहति न जानकर उसका भार मापन करते हैं।

4.7 कमानी तुला—इस तुला के बारे में तुम अपनी पहली कक्षाओं के सामान्य विज्ञान में पढ़ ही चुके हो। यह चित्र में बताए अनुसार एक उपकरण है। यह एक बपटो मसी है जिसके अन्दर एक कमानी B होती है। ऊपर का निरा मसी से जुड़ा रहता है और नीचे के सिरे में एक पट्टिका होती है। इस पट्टिका पर एक सुई D लगी रहती है व उसके अन्तिम सिरे पर एक घाँकड़ा C होता है। जब घाँकड़े से कोई वस्तु लटकाई जाती है तब वह अपने भार के कारण कमानी को नीचे की ओर खींचती है। कमानी का खिंचाव उस पर रहे गये भार के समानुपाती (Proportional) होगा। देखो चित्र 4.1 (ii) इस प्रकार खिंच जाने से सुई D एक पैमाने पर सरकती है। जब घाँकड़े से कोई भी वस्तु नहीं लटकाई जाये तो सुई पैमाने के शून्य पर रहती है। यदि इस घाँकड़े पर 25 ग्राम संहति वाली वस्तु रखी जाए तो सुई 25 ग्राम चिन्ह पर आ जाएगी।

इस तुला को यदि पृथ्वी के भिन्न-भिन्न स्थानों पर ले जाया जाए तो एक ही वस्तु होने पर यह तुला उसका भार भिन्न-भिन्न बताएगी। इस प्रकार हम इस तुला से



चित्र 4.1

वस्तु की संहति का ठीक-ठीक अनुमान नहीं लगा सकते। इस तुला पर जो चिन्ह अंकित हैं वे एक स्थान विशेष के लिये ठीक प्राथमिक हैं। इसलिए इस तुला का उपयोग वैज्ञानिक कार्यों में नहीं होता है। अब हम किसी वस्तु का भार मोटे रूप से मापन करना चाहते हैं तभी इसका उपयोग किया जाता है। इसका

राकार इतना छोटा होता है कि इसको हम सरलता से एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जा सकते हैं व किसी वस्तु को इससे सटका कर एक दम उसका भार मापलूम कर सकते हैं। इसलिए रेल अधिकारी इसका उपयोग यात्रियों का सामान तोलने के काम में लाते हैं। रेल के स्टेशनों पर अथवा मोलों में मान से भारी हुई गाड़ियों को तोलने वाला तुला भी कमाना के आधार पर ही बनी हुई होती है।

4.8 भौतिक तुला—तुम अपनी पहली कक्षाओं के सामान्य विज्ञान में पढ़ ही चुके हो कि उत्तोलक तीन प्रकार के होते हैं। पहिले प्रकार के उत्तोलक में आलम्ब बीच में होता है और भार व बल बिन्दु उसके दोनों ओर चित्र 4.2 देखो। सन्तुलन की स्थिति में भार \times आलम्ब से भार की दूरी = बल \times आलम्ब से बल की दूरी

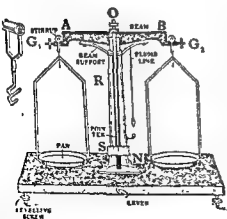
यदि आलम्ब से भार व बल बिन्दु की दूरी बराबर हो तो भार = बल होगा।

इसी सिद्धान्त पर भौतिक तुला आधारित है।

सिद्धान्त—हम जानते हैं कि बल (force) वह है जो किसी वस्तु में त्वरण (acceleration) पैदा करता है अर्थात् बल स्थिर वस्तु को अपने स्थान से हटा कर उसमें वेग उत्पन्न करता है। यदि किसी वस्तु पर बल लगाया जाए किन्तु वह वस्तु किसी बिन्दु पर स्थिर है तो बल उसे अपने स्थान पर से हटाने के बजाय उसे घुमाने का प्रयत्न करेगा। उदाहरणार्थ अपने मकान का दरवाजा लो। जब इस पर बल लगाते हैं तब वह किसी भ्रम पर घूम जाता है। घुमाने की प्रवृत्ति दो बातों पर निर्भर है।



चित्र 4.2



चित्र 4.3

(i) बल व (ii) बल की भ्रम से सम्बन्धित दूरी। बल व उसकी भ्रम से सम्बन्धित दूरी के गुणगुणकन को बल का पूर्ण (moment) कहते हैं। यदि बल लगाने से वस्तु घड़ी की सुई जैसी दिशा में घूमती है तो इसे दक्षिणावर्त बल पूर्ण (clock-wise) कहते हैं। इसको हम दक्षिणात्मक लेते हैं। यदि वस्तु विपरीत दिशा में घूमें तो इसे बायां वर्त (Anticlockwise) कहते हैं। इसको हम घनात्मक लेते हैं।

यदि किसी वस्तु पर दो या दो से अधिक बल कार्य

है व तदनुसार तानु अनुपात की व्यवस्था में स्थिर रहे जो सामान्य रूप में ही
 केन्द्र के दक्षिणावर्त रूप में घूर्णन के योग्य है। इसे बाधपूर्ण का निश्चय करने है। इसी
 कारण पर भी यह गुण कार्य करती है।

यन्त्रावली—भौतिक गुण की जाँच के बारे में गुण धरती सामान्य विज्ञान में
 ही चुके हो। दृष्टांत के विषय 4.3 देखो।

एक लकड़ी का तट्टा लेवलिंग स्क्रू (Levelling Screws) पर स्थित है। इसमें
 एक ही लेवलिंग स्क्रू का उपयोग है। लकड़ी के मध्य में ऊपर-नीचे स्थिति में एक पातु का
 समर्थन (Pillar) R लगा है। इस समर्थन के भीतर एक छोटी लकड़ी है जिस पर एक घोंट
 पत्थर की बनी हुई सीढ़ण बाधु घार (Knife edge) है। उल्लेख (Lever) की
 सहायता से इस बाधु को ऊपर उठाया जा सकता है। ऊपर करने पर यह O बिन्दु पर
 जो AB पातु की दृष्टि के विन्दु मध्य में है लकड़ी पर AB दृष्टि की घोंट घोंट
 पत्थर की घार पर तानुविग करता है। यह स्थिति पूर्वक रूप से ऊपर के विषय में
 दिखाई है। जब लकड़ी बाधु को नीचे करती है तब दृष्टि AB टेक (Beam-
 support) पर स्थित रहती है। दृष्टि AB के दोनों ओर O में बराबर दूरी पर दो
 पलड़े सीढ़ण घार की सहायता से रखाव (Strrup) से सटके रहते हैं। G_1, G_2 दो
 दिक्कियाँ हैं जो AB दृष्टि की दोनों ओर स्थित हैं। इन्हें पोंड़ा सा बाधे-नीचे
 लिखाया जा सकता है। O बिन्दु से एक सट्टक S सटका रहता है जो पैमाने N पर
 घूमता है। टेक में एक साधुल सूत्र (Plumb line) लटकता रहता है जो लकड़ी की
 ऊर्ध्वाधर स्थिति को बताता है। यह पूरा उपकरण बाधु की सट्टक में रहता है।

कार्यः—भौतिक गुण का उपयोग करने के पहले हमें निम्न निम्नित्त धारण
 में रहना चाहिये—

1. पैरों द्वारा लकड़ी को ठीक स्थिति करी जिससे साधुल सूत्र ठीक बिन्दु के
 ऊपर आए।
2. मध्य उत्तोलक द्वारा बाधु को उठाओ। संकेतक या तो शून्य पर खड़ा रहना
 चाहिये या शून्य के दोनों ओर बराबर बराबर दूरी तक घूमना चाहिये। यदि यह ऐसा
 नहीं करता है तो हमें दिक्कियाँ G_1, G_2 का समंजन करना पड़ेगा। माननी संकेतक
 बाधुनी ओर अधिक जाता है। इस समय बाधुनी हाथ की दिक्करी को बाहर की ओर या
 बाईं ओर की दिक्करी को मन्दर की ओर घुमाना चाहिये। यह कार्य करने दिक्क के
 निरीक्षण में ही करना चाहिये।
3. ध्यान रहे कि जब भी पलड़ों को घूमा हो तब बाँधी टेक पर स्थित होना
 चाहिये।
4. बाट बक्क जिसमें बाट रखे रहते हैं खोल कर देखो उसमें पूरे बाट होने
 चाहिये।

मध्य जिस घातु को तोनना है उसे बाधु पलड़ों में रखो। ध्यान रहे कि बाँधी नीचे
 गिरी हुई होना चाहिये। अनुमान से बाट बक्क में से कोई बाट निकाल कर बाधु पलड़ों

में रखो। फिर हाँडी को ऊपर उठाओ व सकेतिक को देखो। यदि संकेतिक बाईं ओर अधिक जाता है तो वस्तु हल्की है और संतुलन की स्थिति लाने के लिये हमें पलके में कम बाट रखना चाहिये। अतएव हाँडी को नीचे गिरा कर प्रथम बाट के स्थान पर छोटा बाट रखो। इस प्रकार बाटों का समायोजन तब तक करो जब तक कि तुम्हा संतुलित न हो जाय अर्थात् संकेतिक दोनों ओर एकसा न जाय या शून्य पर न ठहरे।

अब हाँडी को नीचे गिराओ। एक एक करके बाटों को वजन में रखो व उनका मान लिखो। सबको जोड़ दो। यह वस्तु की संहति होगी।

सावधानियाँ:—तुम्हा से कार्य करते समय निम्न लिखित बातें ध्यान में रखना चाहिये:—

1. वस्तु को बाएँ व दाएँ पलके में रखो।
2. जब हाँडी उठी हुई हो उसमें बाट रखना या उसमें से निकालना बर्जित है।
3. संतुलन की स्थिति देखते समय संदूक के दरवाजे बंद रहना चाहिये।
4. बाटों को हाथ से न छूना चाहिये। बाट वजन में रखे हुए बिमटे से पकड़ कर ही उन्हे उठाना चाहिये। प्रत्येक बाट अपने अपने स्थान पर ही रखा जाए।
5. किसी गर्म वस्तु को पलके पर नहीं रखना चाहिये। इसी प्रकार किसी ऐसी वस्तु को पलके पर न रखना चाहिये जिससे कि वह गन्या हो जाए।
6. साधारण पड़े बाट के बाद छोटा इस प्रकार तोलना सरल है।

4.0 भौतिक गुणों के आवश्यक गुण—अच्छी तुम्हा हम उस गुणों की कहेंगे जिनमें निम्न लिखित गुण हैं—

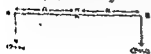
1. सत्यता (Trueness)
2. सुसाक्ष्यता (Sensitiveness)
3. दृढ़ता व स्थिरता (Rigidity and Stability)

सत्यता:—कह तुम्हा सत्य है जिसमें हम किसी वस्तु की संहति विभिन्न ठीक ठीक मापकर पायें। तुम्हा में किसी वस्तु की ठीक संहति सभी मापकर हो सकती है जब

(i) तुम्हा की भुजाएँ बराबर हों अर्थात् $OA = OB$ । दूसरे हाथों में तुम्हा के धारण (O) वाले बाहु की सीधण धार से उन बिन्दुओं की दूरी बराबर होनी चाहिये जहाँ में दोनों पलके सटकने दें। इस भुजा की दूरी को हम 'a' द्वारा बतायेंगे।

(ii) दोनों पलकों की संहति एवं भार एक सा होना चाहिए।

(iii) हाँडी का मुख्य केन्द्र ठीक धारण O के ऊपर होना चाहिए।



बिष देवो। P, पलकों का भार है।

यदि A पर M का भार रखा जाए व B पर W का तो हाँडी की संतुलित अवस्था में तुम्हा के

चित्र 4.4

निष्पत्ति के अनुसार

$$(P + M) \times a = (P + W) \times a$$

$$\text{या } P \times a + M \times a = P \times a + W \times a$$

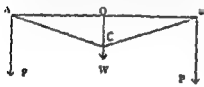
$$\text{या } Ma = Wa$$

$$\text{या } M = W$$

याने M यदि वस्तु की लंबाई है और W भार है तो दोनों बराबर होने चाहिये।

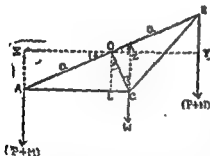
यदि दोनों भुजाएँ बराबर न हों या दोनों वस्तुओं का भार एक साथ न हो तो घोर W भी बराबर नहीं होने। कोई गुण मन्वी है या नहीं इसकी परीक्षा करने के एक ही वस्तु का दोनों वस्तुओं से भार जात करो। यह एक ही माना चाहिये।

सुप्राहिता:—गुणही गुण वह है जो बहुत ही छोटी गो या कम लंबाई व वस्तु को सही तोय सके। दूसरे शब्दों में गुणही गुण वह है जो एक वस्तु से जरा अधिक भार रखने पर अधिक विक्षेपित हो जाए।



चित्र 4.5

● चित्र 4.5 और 4.6 दोनों OA व OB गुण की भुजाएँ हैं P-P वस्तुओं का भार। C बाँकी गुणर केन्द्र है। यहाँ पर बाँकी व सके का कुल भार W कार्य कर रहा है।



चित्र 4.6

जब A की ओर M व B की ओर N भार रखा दिया जाता है तो बाँकी विक्षेपित हो जाती है। मान लें यह कोण θ से विक्षेपित हुई। बाँकी विक्षेप में उसका गुणर केन्द्र C भी कोण θ से विक्षेपित होगा। इस विक्षेप समस्या में, चूँकि बाँकी संतुलित अवस्था में है, अतएव उस पर काम करने वाले बलों के लिये पूर्ण के सिद्धान्त के अनुसार

वामावर्तगत बलों का जोड़ = दक्षिणावर्त बल बलों का जोड़।

अब $P + N$ व W बाँकी को दक्षिणावर्त घुमाना चाहते हैं व $P + M$ वामावर्त अतएव

$$(P + N) \times \text{उसकी क्षालम्ब O से सम्भवत दूरी} + W \times \text{उसकी O से सम्भवत दूरी} = (P + M) \times \text{उसकी O से सम्भवत दूरी}$$

$$\text{या } (P + N) \times OY + W \times OZ = (P + M) \times OX \quad \dots (1)$$

$$\text{त्रिभुज OAX में } \cos \theta = \frac{OX}{OA}$$

$$\text{या } OX = OA \cos \theta$$

$$= a \cos \theta$$

$$\text{त्रिभुज } OBY \text{ में } \cos \theta = \frac{OY}{OB}$$

$$\text{या } OY = OB \cos \theta$$

$$= a \cos \theta$$

$$\text{त्रिभुज } OCZ \text{ में } \sin \theta = \frac{OZ}{OC}$$

$$\text{या } OZ = OC \sin \theta$$

$$= b \sin \theta$$

यहाँ $\angle OCZ = \theta$ के व गुजा $OC =$ आसम्ब से मुख्य केन्द्र की दूरी $= l$ के ।
 OX, OY व OZ के मान को समीकरण (Equation) 1 में रखने से :

$$(P + N) a \cos \theta + Wb \sin \theta = (P + M) a \cos \theta$$

$$\text{या } Pa \cos \theta + Na \cos \theta + Wb \sin \theta = Pa \cos \theta + Ma \cos \theta$$

$$\begin{aligned} \text{या } Wb \sin \theta &= Pa \cos \theta + Ma \cos \theta - Pa \cos \theta - Na \cos \theta \\ &= Ma \cos \theta - Na \cos \theta \\ &= (M - N) a \cos \theta \end{aligned}$$

$$\text{इसलिये } \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{(M - N) a}{Wb}$$

$$\text{या } \tan \theta = \frac{(M - N) a}{Wb} \quad \dots \quad (2)$$

चूँकि छोटे घनत्व $(M - N)$ के लिए θ कोण बहुत अधिक नहीं रहता है अतएव $\tan \theta$ के लिए हम θ लिख सकते हैं ।

$$\text{अतएव } \theta = \frac{(M - N) a}{Wb}$$

$$\text{या } \theta / (M - N) = a / Wb \quad \dots \quad (3)$$

मुझाही गुना यह है जिसमें दोनों पदों में छोड़े से भार में अन्तर $(M - N)$ के लिए θ अधिक हो अर्थात् $\theta / M - N$ संख्या अधिक हो ।

अतएव हम यह सकते हैं कि मुझाही गुना के लिये चूँकि $\theta / M - N$ बड़ी संख्या होनी चाहिये इसलिये समीकरण 3 के अनुसार a / Wb बड़ी संख्या होनी चाहिये । अर्थात् a बड़ी व W बड़ी व b छोटी होनी चाहिए । दूसरे शब्दों में मुझाही गुना के लिये

(i) a अर्थात् गुना की मुझाएँ लम्बी होनी चाहिए ।

(ii) b अर्थात् आसम्ब से डोरी के मुख्य केन्द्र की दूरी कम होनी चाहिए ।

(iii) W अर्थात् डोरी की संख्या एवं भार कम होना चाहिये ।

हड़ता व स्थायित्व:—हड़ गुना उठे रहते हैं जिससे हम भारी वस्तुओं को लेव सके । ऐसी वस्तुओं को लेवने से उसकी मुझाएँ मुड़ न जाएँ । इसके लिये आवश्यक है कि गुना की मुझाएँ छोटी व भारी हों ।

रफाही गुना उठे रहते हैं जो उनके पदों के ऊपर हटाने पर शीघ्र ही दंडित

हो जाये। चैतिज अवस्था में लाने के लिए जो पूर्ण काम करता है वह $Wb \sin \theta$ के बराबर है। अतएव हमको बढ़ा करने के लिए W व b बढ़े होने चाहिये।

अर्थात् स्थायी तुला के लिये (i) भुजाएं भारी होनी चाहिये व

(ii) घुटत्व केन्द्र की भालम्ब से दूरी b अधिक होनी चाहिये।

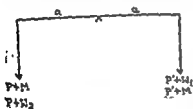
(iii) a , भुजाओं की लम्बाई कम होनी चाहिये।

सुग्राहिता व दृढ़ता और स्थायित्व:—इस प्रकार हम देखते हैं कि भौतिक तुला के सुग्राही व स्थायी होने के लिये विररीत आवश्यक है। या तो तुला सुग्राही हो सकती है या स्थायी।

उपयोगानुसार तुला को स्थायी अथवा सुग्राही बनाया जाता है। साधारणतया इसे न तो अधिक सुग्राही बनाया जाता है न अधिक स्थायी। वैज्ञानिक प्रयोगों व भ्रमण्य वस्तुओं को तोलने के लिये सुग्राही तुला आवश्यक है तथा भारी और साधारण वस्तुएं तोलने के लिए स्थायी तुला।

4.10 दोप युक्त तुला:—कई बार तुला बनाते समय वा उसके सतत उपयोग से उसमें कई प्रकार के दोष आ जाते हैं। ऐसी तुला को दोपयुक्त तुला कहते हैं। इनमें मुख्य दोष हैं—1. पलड़ों का बराबर न होना 2. भुजाओं का बराबर न होना 3. दोनों का बराबर न होना इत्यादि। सतत उपयोग से तीक्ष्णधारें बिस जाती हैं। इनको अब तक बदल नहीं दिया जाता है तब तक तुला को उपयोग में नहीं ला सकते हैं।

4.11 दोपयुक्त तुला से सही सही तोलना:—(अ) जब दोनों भुजाएं बराबर हों किन्तु पलड़े असमान हों:—



चित्र 4.7

मानलो a , a दोनों भुजाओं की लम्बाई है व P , P' पलड़ों का भार। यदि वस्तु जिसका सही भार M है बायें पलड़े में रखी जाय व तुला को संतुलित करने के लिये दायें पलड़े में W_1 वाट रखे जाएं तो वन पूर्ण के नियमानुसार

$$a(P + M) = a(P' + W_1) \dots (1)$$

अब यदि वस्तु को दाएं पलड़े में रखा जाय व बायें पलड़े में तो मानलो W_2 वाट आवश्यक होते हैं। अतएव

$$a(P + W_2) = a(P' + M) \dots (2)$$

समीकरण (2) को समीकरण (1) से घटाते पर

$$a(P + M) - a(P + W_2) = a(P' + W_1) - a(P' + M)$$

$$\text{या } aP + aM - aP - aW_2 = aP' + aW_1 - aP' - aM$$

$$\text{या } aM - aW_2 = aW_1 - aM$$

$$\text{या } aM + aM = aW_1 + aW_2$$

$$\begin{aligned} \text{या} \quad & 2aM = a(W_1 + W_2) \\ \text{या} \quad & 2M = W_1 + W_2 \\ \text{या} \quad & M = \frac{W_1 + W_2}{2} \end{aligned} \quad (3)$$

समीकरण (3) के अनुसार वस्तु का सही भार, वस्तु को दोनों पलड़ों में तोलने पर घाने वाले भार के योग में 2 से भाग देने पर घाने वाले भागफल के बराबर है।

(व) पलड़ों का व भुजाओं का असमान होना (गांठ की क्रिया):— मानलो पलड़ों का भार क्रमशः P व P' है व भुजाओं की लम्बाई a व b है। वस्तु M को दोनों ओर तोलने पर मानलो उसका भार W₁ व W₂ माता है। अतएव ऊपर समझाए अनुसार अब

$$a(P + M) = b(P' + W_1) \quad \dots \quad (1)$$

$$\text{और } a(P + W_2) = b(P' + M) \quad \dots \quad (2)$$

यहां यह मान लिया गया है कि अब तुला को बिना वस्तु के उठाई जाती है तब उसकी तुला क्षैतिज रहती है अर्थात् $aP = bP'$ । इस कारण समीकरण (1) होगा

$$aP + aM = bP' + bW_1 \quad \dots \quad (3)$$

$$\text{इसलिये } aM = bW_1$$

और इसी प्रकार समीकरण (2) होगा

$$aW_2 = bM \quad \dots \quad (4)$$

समीकरण 4 का समीकरण 3 में भाग देने से

$$\frac{aM}{aW_2} = \frac{bW_1}{bM}$$

$$\text{या } \frac{M}{W_2} = \frac{W_1}{M}$$

$$\text{या } M^2 = W_1 W_2$$

$$\text{इसलिये } M = \sqrt{W_1 W_2}$$

अतएव वस्तु को दोनों पलड़ों में क्रमशः तोल लो व उनका गुणा कर वर्ग मूल निकालो। यही वस्तु का सही भार होगा।

(क) स्थानापन्न (Substitution) की क्रिया या बीदा की क्रिया:— यह सबसे अच्छी विधि है और इसका प्रयोग हमेशा किया जा सकता है।

वस्तु को बाएं पलड़े में रखो व तुला को संतुलित करने के लिये दाएं पलड़े में रेत डालो। अब वस्तु को हटाकर उसके स्थान पर बाट रखो जिससे तुला फिर से संतुलित हो जाय। वस्तु के स्थान पर जितने बाट रखने पड़ेगे वह वस्तु की संज्ञित होगी।

4.12 असमान लम्बाई की तुला से हानि:—मानलो तुला की भुजाओं की लम्बाई a और b से. भो. है; तथा उसके पलड़ों का भार P₁ और P₂ ग्राम है। व्यापारी कदा कदा सामान प्रत्येक पलड़े में रखकर तोलता है। मानलो उसने W

घन एक पलड़े में घोर W ग्राम दूधरे पलड़े में रख कर तोल दिया। मानलो सामान का सही भार कमरा: W_1 घोर W_2 ग्राम है। वह $2W$ के स्थान पर $W_1 + W_2$ होता है तो प्रत्येक अवस्था में घूर्ण का सिद्धान्त लगाने पर,

$$P_1 \times a = P_2 \times b \text{ जब कोई भार न रखा हो} \quad (i)$$

$$(P_1 + W_1) \times a = (P_2 + W) \times b \text{ पहली अवस्था में} \quad (ii)$$

$$(P_2 + W) \times a = (P_2 + W_2) \times b \text{ दूसरी अवस्था में} \quad (iii)$$

(i) और (ii) से, तथा (i) और (iii) से,

$$W_1 \times a = W \times b \therefore W_1 = W \times b/a \quad (iv)$$

$$\text{तथा } W \times a = W_2 \times b \therefore W_2 = W \times a/b \quad (v)$$

$$\therefore \text{ उसने अधिक दिया} = (W_1 + W_2 - 2W)$$

$$\begin{aligned} \text{मानी} &= \left(\frac{bW}{a} + \frac{Wa}{b} - 2W \right) \\ &= \frac{W(a^2 + b^2 - 2ab)}{ab} = W \frac{(a-b)^2}{ab} \end{aligned}$$

1. किसी घणु का भार एक पलड़े में रखने पर 20.61 ग्राम है तथा दूसरे पलड़े में रखने पर 20.73 ग्राम है। जगका सही भार ज्ञात करो।

हैला कि कार समझाया गया है घणु का सही भार, W निम्नलिखित सूत्र द्वारा ज्ञात किया जा सकता है।

$$W = \sqrt{W_1 W_2}$$

इस सूत्रानुसार में $W_1 = 20.61$ घोर $W_2 = 20.73$ ग्राम है। इसका मान सूत्र में स्थापित करने पर,

$$W = \sqrt{20.61 \times 20.73} = \sqrt{427.2153} = 20.65 \text{ ग्राम}$$

2. एक दुगा की सुझाँ बराबर है परणु उपरोक्त पलड़े सममान हैं। एक घणु का भार एक पलड़े में W_1 ग्राम है तथा दूसरे पलड़े में W_2 ग्राम है। दोनों पलड़ों के भार का समान ज्ञात करो।

घणु का भार बढ़ती घोर घुनी कमजोर में कम में किया गया है। इससे घणु का भार 35 है घोर कमजोर का भार 25 घोर 25 घोर को 35 है।



चित्र 4.4

(35 घोर कमजोर में घूर्ण के 1 पर,

$$(P + 35) a = (P + W_1) a \quad \dots \quad (i)$$

(ii) दूसरी अवस्था में बुर्रु देने पर,

$$(P + W_2) a = (P' + M) a \quad \dots \quad (ii)$$

$$P + M = P' + W_1 \quad \dots \quad (iii)$$

या $P + W_2 = P' + M \quad \dots \quad (iv)$

या $M = P' - P + W_1 \quad (iii) \text{ और } (iv) \text{ से}$

और $M = P - P' + W_2$

$$\therefore P' - P + W_1 = P - P' + W_2$$

$$\therefore 2(P' - P) = W_2 - W_1$$

$$\therefore P' - P = \frac{W_2 - W_1}{2} \text{ ग्राम}$$

3. एक व्यापारी अपनी वस्तुओं को पहले एक पलड़े में रख कर और बाद में दूसरे पलड़े में रख कर बराबर मात्रा तोल कर देता है। यदि भुजाओं की लम्बाई का अनुपात 1.025 हो तो उसकी प्रतिशत हानि ज्ञात करो।

जैसा कि ऊपर समझाया गया है 2 IV ग्राम वस्तु देने पर वह

$$\frac{W(a-b)^2}{ab} \text{ ग्राम अधिक देगा}$$

$$\therefore \text{प्रतिशत हानि} = \frac{W(a-b)^2}{2W \times ab} \times 100 = \frac{(a-b)^2}{2ab} \times 100$$

$$= \frac{(1.025b-b)^2}{2 \times 1.025b \times b} \times 100 = \frac{(0.025)^2}{2.050} \times 100 = 0.03\%$$

4. एक तुला की भुजाएँ असमान सम्बन्ध की हैं। एक वस्तु का भार एक पलड़े में 158.0 ग्राम और दूसरे में 158.25 ग्राम है। भुजाओं की लम्बाई का अनुपात ज्ञात करो।

मान लो भुजाओं की लम्बाई a और b है। तो,

$$a \times W = b \times 158 \text{ (i) और } b \times W = a \times 158.25 \text{ (ii)}$$

$$\therefore \frac{(i)}{(ii)} = \frac{a}{b} = \frac{b}{a} \times \frac{158}{158.25} \text{ या } \frac{a^2}{b^2} = \frac{158}{158.25} = \frac{632}{633}$$

$$\therefore a/b = \sqrt{632/633}$$

सूचना:—याद रहे कि जब भी हमें कोई वस्तु अधिक मात्रा में खरीदना हो तो हमें या तो अधिक मात्रा को एक पलड़े में या अधिक को दूसरे पलड़े में तोलकर खरीदना लाभदायक होगा। तुला में किसी भी प्रकार का दोष क्यों न हो, हमें लाभ ही रहेगा।

प्रश्न

1. संतर्पित बिन्दु कितने हैं ? संतर्पित व भार में क्या अन्तर है ? समझाओ (देखो 4.1 और 4.3)

2. किसी भी वस्तु का भार किस प्रकार बदलता है ? (देखो 4.4)
3. भौतिक दुता का सिद्धान्त समझओ व उसकी बनावट का वर्णन करो । इससे कार्य करते समय किन-किन बातों को ध्यान में रखना चाहिये (देखो 4.8)
4. द्रव्यो दुता के क्या लक्षण है ? समझओ कि सुजाही (Sensitive) दुता स्थायी (Stable) दुता नहीं हो सकती ? (देखो 4.7)
5. दोषयुक्त दुता से ठीक-ठीक कैसे लोचोमे ? (देखो 4.11)



अध्याय 5

घनत्व व आपेक्षिक घनत्व

5.1 घनत्व (Density):—एक ही आयतन वाले लोहे व लकड़ी को देखो व उन्हें उठाने का प्रयत्न करो। तुम्हें लोहे का गोला अधिक भारी मालूम होगा। अब एक ही भार रखने वाले लोहे व लकड़ी के गोले को लो। तुम देखोगे कि लकड़ी का गोला आयतन (volume) में अधिक बड़ा दिखाई देता है। इसी बात का ज्ञान दूमरे शब्दों में कराने के लिये हम कहते हैं कि लोहे का लकड़ी से घनत्व अधिक है। एक इकाई आयतन वाली वस्तु में जितनी संहति होती है उसे उस वस्तु का घनत्व (Density) कहते हैं। उदाहरणार्थ यदि वस्तु का आयतन 10 घ. से. मी. है व उसकी संहति 80 ग्राम है तो 1 घ. से. मी. वस्तु की संहति हुई 8 ग्राम। अतएव हम कहते हैं कि वस्तु का घनत्व 8 ग्राम प्रति घ. से. मी. है। इस प्रकार स. ग. स. प्रणाली में घनत्व की इकाई ग्राम प्रति घ. से. मी. है व ब्रिटिश प्रणाली में पोंड प्रति घ. फुट।

5.2 पानी का घनत्व (Density of water):—तुम पड़ चुके हो कि एक लीटर अर्थात् 1000 घ. से. मी. पानी कि संहति एक ग्राम होती है। प्रायः यह 4° से. से. ताप पर ठीक होता है। अतएव हम कहते हैं कि पानी का घनत्व स. ग. स. प्रणाली में 1 ग्रा. प्रति घ. से. मी. है। यह घनत्व ब्रिटिश प्रणाली में 62.5 पोंड प्रति घ. फुट होता है पानी 1 घन फुट पानी की संहति 62.5 पोंड या 1000 ग्राम होती है।

5.3. घनत्व (Density) निकालना:—किसी वस्तु का घनत्व निकालने के लिये हमें उसकी संहति (Mass) व आयतन (Volume) मालूम होना चाहिये। संहति भौतिक तूला से ज्ञान की जाती है। यदि वस्तु सुबोल हो तो उसका आयतन सूत्र द्वारा मालूम किया जाना है और बेडोल हो तो अपना गिलास (Graduated cylinder) समवा अन्य किसी विधि से। फिर संहति में आयतन का भाग देने से वस्तु का घनत्व निकलेगा।

संख्यात्मक उदाहरण—1. एक बेलनाकार (Cylindrical) वस्तु का अर्धव्यास (Radius) 2 से. मी. है तथा उसकी लम्बाई 15 से. मी. है। यदि उसकी संहति 113.4 ग्राम है तो उसका घनत्व ज्ञात करो।

हम जानते हैं कि बेलन का आयतन, $V = \pi r^2 l$ होता है। यहाँ $r = 2$ से. मी. तथा $l = 15$ से. मी. है और $\pi = 3.14$ है।

∴ आयतन = $3.14 \times 2 \times 2 \times 15$ घ. से. मी.

वस्तु की संहति $M = 113.4$ ग्राम है।

$$\begin{aligned} \text{इसलिये, उसका घनत्व, } D &= \frac{M}{V} = \frac{113.4}{3.14 \times 2 \times 2 \times 15} \\ &= \frac{113.4}{3.14 \times 60} = \frac{113.4}{188.40} \\ &= 0.6 \text{ ग्राम प्रति घ. से. मी.} \end{aligned}$$

2. किसी भी वस्तु का भार किस प्रकार बदलता है ? (देखो 4.4)
 3. भौतिक तुला का सिद्धान्त समझो व उसकी बनावट का वर्णन करो। इसके कार्य करते समय किन-किन बातों को ध्यान में रखना चाहिये (देखो 4.8)
 4. अच्छी तुला के क्या लक्षण हैं ? समझो कि सुग्राही (Sensitive) तुला स्थायी (Stable) तुला नहीं हो सकती ? (देखो 4.7)
 5. दोषयुक्त तुला से ठीक-ठीक कैसे तौलोगे ? (देखो 4.11)
-

अध्याय 5

घनत्व व आपेक्षिक घनत्व

5.1 घनत्व (Density):—एक ही आयतन वाले लोहे व लकड़ी को देखो व उन्हें उठाने का प्रयत्न करो। तुम्हें लोहे का गोला अधिक भारी मालूम होगा। अब एक ही भार रखने वाले लोहे व लकड़ी के गोले को लो। तुम देखोगे कि लकड़ी का गोला आयतन (volume) में अधिक बड़ा दिखाई देता है। इसी बात का ज्ञान दूधरे शर्बों में कराने के लिये हम कहते हैं कि लोहे का लकड़ी से घनत्व अधिक है। एक इकाई आयतन वाली वस्तु में जितनी संहति होती है उसे उस वस्तु का घनत्व (Density) कहते हैं। उदाहरणार्थ यदि वस्तु का आयतन 10 घ. से. मी. है व उसकी संहति 80 ग्राम है तो 1 घ. से. मी. वस्तु की संहति हुई 8 ग्राम। अतएव हम कहते हैं कि वस्तु का घनत्व 8 ग्राम प्रति घ. से. मी. है। इस प्रकार स. घ. स. प्रणाली में घनत्व की इकाई ग्राम प्रति घ. से. मी. है व ब्रिटिश प्रणाली में पौंड प्रति घ. फुट।

5.2 पानी का घनत्व (Density of water):—तुम पढ़ चुके हो कि एक लीटर घनत्व 1000 घ. से. मी. पानी की संहति एक ग्राम होती है। प्रायः यह 4° से. से. ताप पर ठीक होता है। अतएव हम कहते हैं कि पानी का घनत्व स. घ. स. प्रणाली में 1 घ. प्रति घ. से. मी. है। यह घनत्व ब्रिटिश प्रणाली में 62.5 पौंड प्रति घ. फुट होता है याने 1 घन फुट पानी की संहति 62.5 पौंड या 1000 ग्राम होती है।

5.3. घनत्व (Density) निकालना:—किसी वस्तु का घनत्व निकालने के लिये हमें उसकी संहति (Mass) व आयतन (Volume) मालूम होना चाहिये। संहति भौतिक तुला से ज्ञात की जाती है। यदि वस्तु गुरुत्व हो तो उसका आयतन सूत्र द्वारा मालूम किया जाता है और विशेष हो तो नपना गिलास (Graduated cylinder) प्रयोग अन्य किसी विधि से। फिर संहति में आयतन का भाग देने से वस्तु का घनत्व निकलेगा।

संख्यात्मक उदाहरण—1. एक बेलनाकार (Cylindrical) वस्तु का अर्धव्यास (Radius) 2 से. मी. है तथा उसकी लम्बाई 15 से. मी. है। यदि उसकी संहति 113.4 ग्राम है तो उसका घनत्व ज्ञात करो।

हम जानते हैं कि क्षेत्र का आयतन, $V = \pi r^2 l$ होता है। यहाँ $r = 2$ से. मी. तथा $l = 15$ से. मी. है और $\pi = 3.14$ है।

∴ आयतन = $3.14 \times 2 \times 2 \times 15$ घ. से. मी.

वस्तु की संहति $M = 113.4$ ग्राम है।

$$\begin{aligned} \text{अतएव, उसका घनत्व, } D &= \frac{M}{V} = \frac{113.4}{3.14 \times 2 \times 2 \times 15} \\ &= \frac{113.4}{3.14 \times 60} = \frac{113.4}{188.40} \\ &= 0.6 \text{ ग्राम प्रति घ. से. मी.} \end{aligned}$$

2. 125 घ. से. मी. नीले थोथे (Copper Sulphate) के घोल जिसका घनत्व 1.5 ग्राम प्रति घ० से० मी० है कितना पानी मिलाया कि उसका घनत्व 1.25 ग्राम प्रति घ० से० मी० हो जाय ?

मानलो उसमें x c. c. पानी मिलाया जाता है। पहले नीले थोथे के घोल की संज्ञा, $M = V \cdot D = 125 \times 1.5 = 187.5$ ग्राम

बाद में मिलाने वाले पानी की संज्ञा = x ग्राम है इसलिये अब कुल संज्ञा $= 187.5 + x$ ग्राम होगी और अब घोल का घनत्व 1.25 बरकरार होगा;

$$\therefore \text{घनत्व} = \frac{\text{कुल संज्ञा}}{\text{कुल आयतन}}$$

$$\therefore 1.25 = \frac{187.5 + x}{125 + x}$$

$$\text{या } 1.25 (125 + x) = (187.5 + x)$$

$$\text{या } 1.25x + 125 \times 1.25 = 187.5 + x$$

$$\text{या } 1.25x - x = 187.5 - 125 \times 1.25$$

$$= 187.5 - 156.25$$

$$\text{या } 0.25x = 31.25$$

$$\therefore x = 31.25 / 0.25 = 125 \text{ घ० से० मी०}$$

3. एक काँच की केशिका नली (Capillary) की संज्ञा 15.0 ग्राम है। उसमें अब 10.6 से० मी० लम्बा पारा भर दिया और उसकी मात्रा 10.18 ग्राम होती है। यदि पारे का घनत्व 13.6 ग्राम प्रति घन से० मी० है तो नली के अन्दर का व्यास (Diameter) ज्ञात करो।



चित्र 5.1

परा का सघनगुणक

$$13.771$$

हवा का सघनगुणक

$$0.0012$$

$$1.0253$$

$$1.3222$$

$$\text{सम } r = 1.4771$$

$$- (1.3222)$$

$$[0.9549]$$

$$= \frac{-1.4771 + 0.9549}{2} = 0.9774$$

$$\text{प्रति सम } 0.9774 = 0.09493$$

केशिका नली में भरे गये पारे की

$$\text{संज्ञा} = 19.13 - 15.05 = 4.08 \text{ ग्राम}$$

उपरोक्त पारे का आयतन

$$= \frac{M}{D} = \frac{4.08}{13.6} = 0.3 \text{ घ० से० मी०}$$

यदि नली का अर्धव्यास r से० मी० मानें

तो 10.6 से० मी० लम्बी नली का आयतन

$$\text{पारे के आयतन के } = 0.3 \text{ घ० से० मी०}$$

$$\therefore \pi r^2 l = 0.3$$

$$\therefore r^2 = \frac{0.3}{\pi l} = \frac{0.3}{3.14 \times 10.6}$$

$$\therefore r^2 = \sqrt{\frac{0.3}{3.14 \times 10.6}}$$

$$= 0.025 \text{ से० मी०}$$

5.4 आपेक्षिक घनत्व (Relative Density)—प्रायः हम वस्तु का तुलनात्मक घनत्व मापन करना चाहते हैं। चूँकि पानी बहुत सामान्य पदार्थ है और सुगमता से उपलब्ध हो सकता है इसलिए हम किसी भी पदार्थ के घनत्व की तुलना पानी से करना चाहते हैं। किसी पदार्थ का घनत्व पानी के घनत्व की अपेक्षा कितना अधिक या कम है उसे हम आपेक्षिक घनत्व कहते हैं। इस प्रकार आपेक्षिक घनत्व दो घनत्वों का अनुपात (Ratio) है और इसलिए उसकी कोई इकाई नहीं होती है।

$$\text{पदार्थ का आपेक्षिक घनत्व} = \frac{\text{पदार्थ का घनत्व (Density of Substance)}}{\text{पानी का घनत्व (Density of Water)}}$$

मानलो पदार्थ का घनत्व 8 ग्राम प्रति घ. से. मी. है।

$$\text{तो पदार्थ का आपेक्षिक घनत्व} = \frac{8 \text{ ग्राम प्रति घ. से. मी.}}{1 \text{ ग्राम प्रति घ. से. मी.}} = 8$$

इस प्रकार पदार्थ का आपेक्षिक घनत्व परिमाण में पदार्थ के घनत्व के बराबर होता है। इसका कारण यह है कि पानी का घनत्व 1 ग्राम प्रति घ. से. मी. होता है। उपर्युक्त नियम दशमलव प्रणाली में हो सानू है। ब्रिटिश प्रणाली में पानी का घनत्व 62.5 पौण्ड प्रति घ. फु. होता है। अतएव पदार्थ के आपेक्षिक घनत्व की संख्या व घनत्व की संख्या एक नहीं होती।

उदाहरणार्थ लोहे की लो। दशमलव प्रणाली में लोहे का घनत्व 7.8 ग्राम प्रति घ. से. मी. व ब्रिटिश प्रणाली में 487.5 पौण्ड प्रति घ. फु.। अतएव दोनों प्रणालियों

$$\text{के अनुसार लोहे का आपेक्षिक घनत्व} = \frac{7.8 \text{ ग्राम प्रति घ. से. मी.}}{1 \text{ ग्राम प्रति घ. से. मी.}} = 7.8$$

$$\text{और} = \frac{487.5 \text{ पौण्ड प्रति घ. फु.}}{62.5 \text{ पौण्ड प्रति घ. फु.}} = 7.8$$

इस प्रकार आपेक्षिक घनत्व दोनों प्रणालियों में एक ही संख्या है। इसलिये पदार्थों की घनत्व सूची में हमेशा आपेक्षिक घनत्व ही दिया जाता है। यदि आपेक्षिक घनत्व दिया हो और घनत्व ज्ञात करना हो तो,

$$\text{दशमलव प्रणाली में घनत्व} = \text{आपेक्षिक घनत्व}$$

$$\text{ब्रिटिश प्रणाली में घनत्व} = \text{आपेक्षिक घनत्व} \times 62.5$$

5.5. आपेक्षिक घनत्व निकालना—हम जानते हैं कि

$$\text{पदार्थ का आपेक्षिक घनत्व} = \frac{\text{पदार्थ का घनत्व}}{\text{पानी का घनत्व}}$$

$$= \frac{\text{पदार्थ की संहति / पदार्थ का आयतन}}{\text{पानी की संहति / पानी का आयतन}}$$

यदि हम वस्तु के आयतन (Volume) के बराबर पानी से वर उसकी संहति (Mass) ज्ञात करें तो

$$\begin{aligned} \text{पदार्थ का आपेक्षिक घनत्व} &= \frac{\text{पदार्थ की संहति}}{\text{बराबर आयतन के पानी की संहति}} \\ &= \frac{\text{पदार्थ की संहति}}{\text{पदार्थ द्वारा हटाये गये पानी का आयतन}} \end{aligned}$$

अतएव किसी वस्तु का आपेक्षिक घनत्व निकालने के लिये उस वस्तु की संहति ज्ञात करो। फिर उसके द्वारा किन्ना पानी हटाया जाएगा, यह ज्ञात करो। पानी की संहति साधारणक दृष्टि से घनने आयतन के बराबर होती है। अतएव उसका भाग देने से वस्तु का आपेक्षिक घनत्व आया।

साधारणक उदाहरण 4—एक धातु के टुकड़े की संहति 200 ग्राम है। उसको नपना ग्लास (Graduated Cylinder) में डालने पर उसका पाठ्यांक 20 घ. से. मी. में बढ़ जाता है। तो धातु का आपेक्षिक घनत्व (Relative Density) ज्ञात करो।

$$\text{धातु की संहति} = 200 \text{ ग्राम}$$

$$\text{धातु द्वारा हटाये गये पानी का आयतन} = 20 \text{ घ. से. मी.}$$

$$\text{अतएव बराबर आयतन वाले पानी की संहति} = 20 \text{ ग्राम}$$

$$\text{धातु का सा. घनत्व} = \frac{200}{20} = 10$$

5.6 आपेक्षिक घनत्व बोतल (Relative Density bottle):—यह



चित्र 5.1

चित्र में बताए अनुसार एक काँच की शीशी होती है जिसका आयतन प्रायः 25 अथवा 50 घ. से. मी. होता है। इसको भर करने के लिए इसमें काँच का ढक्कन लगाता है। इस ढक्कन के बाजू में एक दर्राज होती है अथवा भ्रम्य में एक छेद। इस दर्राज अथवा छेद का होना आवश्यक है। जब हम बोतल को किसी द्रव (Liquid) से भरकर उसके ढक्कन लगाते हैं तब थोड़ा सा द्रव दर्राज अथवा छेद में से होकर बाहर निकल जाता है व शीशी द्रव से पूरी भर जाती है। छेद न होने से आवश्यकता से अधिक द्रव बाहर निकलने की संभावना होती है।

5.7 आपेक्षिक घनत्व बोतल (R. D. bottle) से किसी द्रव (liquid) का आपेक्षिक घनत्व (सा. घ.) निकालना:—

सा. घ. बोतल लो। इसे धन्धी तरह से साफकर सुखा लो। फिर संहति मापून कर लो। मान लो यह संहति W है। अब इसे पूरी तरह से पानी से भरो। ढक्कन को धीरे से बोतल में लगाओ। जब छेद में से पानी निकलना बन्द हो जाए तब बोतल को बाहर से धन्धी तरह पोंछ कर सुखा लो। पानी भरी बोतल को खोल लो। मानलो यह संहति W₁ है। अब बोतल को खाली कर सुखा लो। इसे अब जिस द्रव का सा. घ. हो उससे भर लो। उक्त विधि से पुनः ढक्कन लगाओ। बाहर से पोंछकर

किर से तोल लो। मानलो द्रव से भरी बोतल की संंहति W_2 ग्राम है। वस्तु का मा. घ. निम्न लिखित प्रकार से निकालो।

$$1 \text{ मा. घ. बोतल की संंहति (Mass) } = W \text{ ग्र.}$$

$$2 \text{ मा. घ. बोतल + पानी की संंहति } = W_1 \text{ ग्र.}$$

$$3 \text{ मा. घ. बोतल + द्रव की संंहति } = W_2 \text{ ग्र.}$$

2रे व 3रे पाठ्यांक में से पहला पाठ्यांक घटाने से पानी व द्रव की संंहति पाएगी अतएव,

$$\text{पानी की संंहति} = 2 \text{ रा पाठ्यांक} - 1 \text{ ला पाठ्यांक} = W_1 - W \text{ ग्राम}$$

$$\text{द्रव की संंहति} = 3 \text{ रा पाठ्यांक} - 1 \text{ ला पाठ्यांक} = W_2 - W \text{ ग्राम}$$

द्रव व पानी का आयतन एक दूसरे के बराबर है चूँकि दोनों का आयतन बोतल के बराबर है। इसलिये,

$$\begin{aligned} \text{द्रव का आपेक्षिक घनत्व (R. D.)} &= \frac{\text{द्रव की संंहति}}{\text{बराबर आयतन वाले पानी की संंहति}} \\ &= \frac{W_2 - W}{W_1 - W} \end{aligned}$$

इस प्रकार हम किसी भी द्रव का आपेक्षिक घनत्व निकाल सकते हैं।

संक्षारमक उदाहरण—देखो उदाहरण 6 भागे

5.8. मा. घ. बोतल द्वारा छोटे छोटे ठोस के वजन जैसे शीशे के छरों आदि का मा. घ. निकालना—

ऊपर समझाए अनुसार मा. घ. बोतल की संंहति (Mass) मापून करो। मानलो यह W ग्राम है। इसमें कुछ शीशे के छरें डाल कर पुनः संंहति निकालो। मानलो यह W_1 ग्राम है। अब छरें सहित बोतल को पानी से पूरा भर दो व ढक्कन लगा कर ब. पीछ कर फिर उसकी संंहति निकालो। मानलो यह W_2 ग्राम है। अब छरों को बाहर निकाल कर बोतल को केवल पानी से भर दो। इसकी संंहति मानलो W_3 ग्राम है। इस प्रकार हमने निम्नलिखित पाठ्यांक लिए—

$$1. \text{ मा. घ. बोतल की संंहति} = W \text{ ग्राम}$$

$$2. \text{ मा. घ. बोतल + शीशे के छरों की संंहति} = W_1 \text{ ग्राम}$$

$$\text{इसलिए शीशे के छरों की संंहति} = 2 \text{ रा पाठ्यांक} - 1 \text{ ला पाठ्यांक} = W_1 - W \text{ ग्राम}$$

$$3. \text{ मा. घ. बोतल + अन्दर शीशे के छरों + पानी की संंहति} = W_2 \text{ ग्राम}$$

$$4. \text{ मा. घ. बोतल + पानी की संंहति} = W_3 \text{ ग्राम}$$

यदि पाठ्यांक 4 में हम छरों संंहति $(W_1 - W)$ जोड़ दें तो

$$5. \text{ मा. घ. बोतल + पानी + शीशे के छरों} = W_3 + (W_1 - W) \text{ ग्राम}$$

अतएव यदि इस पाठ्यांक में से हम पाठ्यांक 3 रा घटा दें तो हमें छरों के बराबर पानी की संंहति पा जाएगी। इसका कारण यह है कि पाठ्यांक 3 रे में छरें पानी के अन्दर हैं। अतएव उसमें छरों के बराबर आयतन पानी कम रहेगा। इसलिये,

$$\begin{aligned}
 \text{बराबर घायतन वाले पानी की संज्ञिति} &= \text{पाठ्यांक 5 का} - \text{पाठ्यांक 3 का} \\
 &= W_3 + W_1 - W - W_2 \text{ ग्राम} \\
 \text{अतएव छरों का सा. घ.} &= \frac{\text{छरों की संज्ञिति}}{\text{बराबर घायतन के पानी की संज्ञिति}} \\
 &= \frac{(W_1 - W)}{W_3 + (W_1 - W) - W_2}
 \end{aligned}$$

इस प्रकार छरों का सा. घ. निकाल सकते हैं।

संख्यात्मक उदाहरण—5. आपेक्षिक घनत्व की शीशी (R.D. bottle) का तोल 27.52 ग्राम है। अब उसमें छरें डाल कर तोलते हैं तो उसका भार 51.25 ग्राम है। उसको फिर पानी से भरने पर उसका भार 74.125 ग्राम है। यदि उसे केवल पानी से भर कर तोला जाय तो उसका भार 52.52 ग्राम है। तो छरों का आपेक्षिक घनत्व (Relative Density) ज्ञात करो।

$$\begin{aligned}
 \text{छरों का भार} &= 51.25 - 27.52 = 23.73 \text{ ग्राम} \\
 \text{हटाये हुए पानी का भार} &= 52.52 + 23.73 - 74.125 \\
 &= 76.25 - 74.125 = 2.1 \text{ ग्राम}
 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{छरों का आपेक्षिक घनत्व} = 23.73 / 2.1 = 11.3$$

5.0 सा. घ. बोतल द्वारा पानी में घुलनशील (Soluble) पदार्थ जैसे चीनी या नमक का सा. घ. निकालना—यूँकि चीनी पानी में घुलनशील है, इसलिए उसका सा. घ. छरों की तरह नहीं निकाल सकते। इसके लिये हमें नये सिद्धान्त का उपयोग करना पड़ता है।

$$\begin{aligned}
 \text{सिद्धान्त—चीनी का सा. घ. (R. D.)} &= \text{चीनी का सा. घ. किसी द्रव की तुलना में} \\
 &\times \text{उस द्रव का सा. घ.}
 \end{aligned}$$

सिद्धांत (Proof) :—

$$\text{चीनी का सा. घ. घनत्व} = \frac{\text{चीनी की संज्ञिति (Mass)}}{\text{बराबर घायतन (Volume) के पानी की संज्ञिति}}$$

अतएव अमीटरका के दाहिनी ओर की संख्या के घंश (Numerator) व द. (Denominator) को बराबर घायतन वाले किसी द्रव की संज्ञिति से गुणा करो।

$$\begin{aligned}
 \text{चीनी का सा. घ. (R. D.),} \\
 &= \frac{\text{चीनी की संज्ञिति}}{\text{बराबर घायतन के द्रवों की संज्ञिति}} \times \frac{\text{बराबर घायतन के द्रव की संज्ञिति}}{\text{बराबर घायतन के द्रव की संज्ञिति}} \\
 &= \frac{\text{चीनी की संज्ञिति}}{\text{बराबर घायतन के द्रव की संज्ञिति}} \times \frac{\text{बराबर घायतन के द्रव की संज्ञिति}}{\text{बराबर घायतन के पानी की संज्ञिति}} \\
 &= \text{चीनी का सा. घ. द्रव की तुलना में} \times \text{द्रव का सा. घ.}
 \end{aligned}$$

(R. D. of the substance with respect to liquid \times R. D. of liquid) यही सिद्ध करना था ।

विधि (Method) :—ऊपर समझाए अनुसार बीनी का घा. घ. बोटल को सहायता से निकालो—किन्तु पानी के स्तरान पर कोई ऐसा द्रव लो जिसमें बीनी घुलनशील न हो, जैसे मिट्टी का तेल । ध्यान रहे कि बोटल में जब बीनी हो धीरे ऊपर से तेज झाना जाए तब यह विधि अत्यन्त धीरे-धीरे व सावधानी से करना चाहिये जिससे कि पेंदे में रसी हुई बीनी बाहर न आजाए । इस प्रकार हमें बीनी का द्रव की तुलना में घा. घ. मापूर हो जाएगा । जब द्रव (Liquid) का घा.घ. 5-7 में समझाए अनुसार निकालो । फिर उपरोक्त सूत्र की सहायता से बीनी का घा. घ. मानूँ करो ।

संक्षारक उदाहरण 6 :—किसी प्रयोग में निम्नलिखित पाठ्यांक लिये :—

- | | |
|---------------------------------|---------------|
| (i) घा. घ. शीशी का भार | = 15.72 ग्राम |
| (ii) शीशी + नमक का भार | = 20.52 ग्राम |
| (iii) शीशी + नमक + लिफ्ट का भार | = 39.1 ग्राम |
| (iv) शीशी + लिफ्ट का भार | = 36.22 ग्राम |
| (v) शीशी + पानी का भार | = 40.72 ग्राम |

तो लिफ्ट तथा नमक का आपेक्षिक घनत्व ज्ञात करो ।

शीशी के बराबर आयतन लिफ्ट का भार = $36.22 - 15.72 = 20.50$ ग्राम

शीशी के बराबर आयतन पानी का भार = $40.72 - 15.72 = 25$ ग्राम

$$\therefore \text{लिफ्ट का आपेक्षिक घनत्व} = \frac{20.5}{25} = 0.82$$

शीशी में भरे गये नमक का भार = $20.52 - 15.72$

$$(ii) - (i) = 4.80 \text{ ग्राम}$$

हटाये हुए लिफ्ट का भार = $36.22 + 4.8 - 39.1$

$$= 41.02 - 39.1 = 1.92 \text{ ग्राम}$$

\therefore नमक का आपेक्षिक घनत्व लिफ्ट के साथ = $4.8 / 1.92$

$$\therefore \text{नमक का आपेक्षिक घनत्व पानी के साथ} = (4.8 / 1.92) \times 0.82 = 2.05$$

5.10 यू (U) नली द्वारा आपेक्षिक घनत्व निकालना :—एक बाँच की

नली लो । उसे बाँचे की सहायता से U नली में भरी कर ऊर्ध्वाधर स्थिति में एक खड़ी के उससे पर स्थित करो । नली की दोनों धुआँसों के पीछे एक समाना लगा रहना चाहिये ।

जब बोझ सा पारा नली में डालो । धुप देलोगे कि पारे की सतह दोनों नलियों में एक ही है । इसका कारण तुम्हें ज्ञात है ही । एक धुआँस में उस द्रव को डालो जिसका घा. घ. निर्धारित करना है । इसके कारण पारे की सतह एक तरफ नीचे हो जावेगी व दूसरी तरफ ऊपर उठेगी । पारे की सतह को फिर से एक सतह पर आने के लिये दूसरी धुआँस में से पानी डालो । जब पारे की स्थिति



चित्र 5.3

दोनों भुजाओं में एक तम पर आजाए तब पानी व द्रव की ऊँचाई बराबरी होगी। मान लें h_1 व h_2 से. मी. है।

$$\text{किं. (R. D.)} = \frac{\text{पानी की ऊँचाई}}{\text{द्रव की ऊँचाई}} = \frac{h_1}{h_2}$$

गूत्र की सिद्धता (Proof) :—यदि द्रव में A व B बिन्दु एक ही गहराई पर हैं अतएव तुम जानते हो (पहले की कक्षा का सामान्य विज्ञान) कि इन पर दाब एक ही होता चाहिये। h_1 और h_2 वाली मशी में पारे की गहराई पर A और B मान लें।

इसलिये A बिन्दु पर दाब (Pressure) = B बिन्दु पर दाब (Pressure) मान लें। A पर पानी की ऊँचाई h_1 व B पर द्रव की ऊँचाई h_2 से. मी. है। उनका क्रमशः घनत्व d_1 और d_2 है। यदि g गुरुत्व जलित त्वरण है तो पानी व द्रव का क्रमशः दाब $h_1 d_1 g$ व $h_2 d_2 g$ होगा। (देखो पहले की कक्षा का सामान्य विज्ञान) यदि वायु का दाब दोनों ओर P मान लिया जाए तो,

$$P + h_1 d_1 g = P + h_2 d_2 g$$

$$\text{या } h_1 d_1 g = h_2 d_2 g$$

$$\text{या } h_1 d_1 = h_2 d_2$$

$$\therefore \frac{h_1}{h_2} = \frac{d_2}{d_1} = \frac{\text{द्रव का घनत्व}}{\text{पानी का घनत्व}} \\ = \text{द्रव का सा. घनत्व}$$

संख्यात्मक उदाहरण 7:—एक (U) नली में पारा डाल कर एक ओर पानी तथा दूसरी ओर ग्लिसरीन इस प्रकार भरा गया कि पारे की सतह दोनों स्तम्भों में बराबर है। पानी के स्तम्भ की लम्बाई 40 से. मी. तथा ग्लिसरीन के स्तम्भ की लम्बाई 32 से. मी. है। ग्लिसरीन का आपेक्षिक घनत्व ज्ञात करो।

$$\text{ग्लिसरीन का सा. आपेक्षिक घनत्व (R.D.)} = \frac{\text{पानी के स्तम्भ की लम्बाई}}{\text{द्रव के स्तम्भ की लम्बाई}} \\ = 40/32 = 5/4 = 1.25$$

प्रश्न

1. घनत्व किसे कहते हैं? आपेक्षिक घनत्व और घनत्व में क्या अन्तर है? दोनों प्रणालियों में आपेक्षिक घनत्व एक ही क्यों होता है? (देखो 5.1 और 5.4)
2. किसी पदार्थ का घनत्व कैसे निकालें? (देखो 5.3)
3. किसी पदार्थ का आपेक्षिक घनत्व किस प्रकार ज्ञात करेंगे? (देखो 5.5)
4. नमक मयदा किसी घुलनशील पदार्थ का आपेक्षिक घनत्व वाली शीशों से किस प्रकार आपेक्षिक घनत्व ज्ञात करेंगे? (देखो 5.9)
5. U नली द्वारा किसी द्रव का आपेक्षिक घनत्व निकालें। (देखो 5.10)
6. संख्यात्मक प्रश्न देखो अध्याय 6.

अध्याय 6

आर्किमिडीज का सिद्धान्त व उसका उपयोग

(Archimedes Principle and its Application)

6.1 आर्किमिडीज का सिद्धान्त:—आज से सैकड़ों वर्ष पहले लगभग 287 वर्ष ईसा पूर्व आर्किमिडीज नामक वैज्ञानिक सिसली देश में पैदा हुआ था । उसने अपना सारा जीवन विज्ञान व गणित के अध्ययन में बिताया । ऐसा कहा जाता है कि एक समय उस देश के राजा हीरो ने अपने राज मुकुट का परीक्षण करने आर्किमिडीज के पास भेजा । उस समय मुकुट शुद्ध सोने का है अथवा नहीं यह जानने का कोई साधन न था । अतएव इस प्रश्न का हल निकालने में आर्किमिडीज व्यस्त हो गया । एक दिन जब वह टब में बैठे स्नान कर रहा था तब उसने अपने आपको पानी में डुलता अनुभव किया और वह चिल्ला उठा “यूरेका—यूरेका” अर्थात् पा लिया । प्रायः हम सभी लोगों को यह अनुभव है कि पानी से भरी बाल्टी जब तक पानी के अन्दर रहती है तब तक हलकी प्रतीत होती है । जैसे ही वह बाहर निकाली जाती है तब तब हलकी प्रतीत होती है । इसी सिद्धान्त का उपयोग कर आर्किमिडीज यह मालूम कर सका कि राजा सोने का है अथवा नहीं ।

प्रयोग:—वस्तु को द्रव में डुबाने से उसके भार में कमी आती है यह बताने के लिये निम्न प्रयोग करा ।



चित्र 6.1

एक कमानी तुला (Spring balance) लो व उसमें एक बाट सटका कर उसका भार (weight) पढ़ो । चित्र 6.1 देखो । अब कमानी तुला को ऐसा रखो कि बाट पानी के अन्दर डूबा रहे । फिर से तुला में भार पढ़ो । तुम देखोगे कि अब भार कम है । हमने स्पष्ट हुआ कि वस्तु को किसी द्रव (Liquid) में डुबाने पर भार में कमी आती है । यदि तुला को ऊपर उठाया जाए जिसमें वस्तु द्रव के बाहर निकल आए तो तुम देखोगे कि उसका भार पूर्ववत् हो गया है ।

सिद्धान्त:—आर्किमिडीज ने ‘कई प्रयोग’ कर द्रव में डुबाने पर वस्तु के भार में कमी के विषय में एक सिद्धान्त बनाया जिसे आर्किमिडीज का सिद्धान्त कहते हैं ।

इसके अनुसार,

जब कोई वस्तु पूरी या अंशतः किसी द्रव में डुबोई जाती है तब उसके भार (weight) में कमी होती है। यह कमी वस्तु द्वारा हटाये गये द्रव (Liquid) के भार (weight) के बराबर होती है।

उदाहरणार्थ यदि 100 घ. से. मी. आयतन (Volume) वाली किसी वस्तु का भार निर्वात (Vacuum) 'शून्य' में जहाँ हवा भी न हो' में 500 ग्राम हो तो जब यह वस्तु किसी द्रव में पूरी डुबोई जाएगी तब यह अपने आयतन के बराबर पर्याप्त, 100 घ. से. मी. द्रव हटाएगी। इस 100 घ. से. मी. द्रव का जितना भार होगा उतनी ही वस्तु के भार में कमी होगी। यदि द्रव पानी है तो 100 घ. से. मी. पानी का भार 100 ग्राम होगा व इसलिये वस्तु का भार केवल $500 - 100 = 400$ ग्राम रह जायेगा। यदि द्रव का घनत्व 2 हो तो 100 घ. से. मी. द्रव का भार 200 ग्राम होगा और वस्तु का भार द्रव में $500 - 200 = 300$ ग्राम होगा। इस प्रकार अधिक घनत्व वाले द्रव में अधिक भार की कमी होगी। यदि द्रव का घनत्व 5 हो तो भार में कमी 500 ग्राम होगी और वस्तु का भार द्रव में 0 होगा। ऐसी हालत में वस्तु तैरने लग जायेगी।

6.2. आर्किमिडीज के सिद्धान्त का प्रयोग द्वारा सत्यापन करना:—



चित्र 6.2

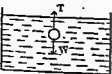
में इसने बाट रखी कि वह क्षैतिज (Horizontal) अवस्था में रहे।

अब ठोस की नीचे एक पानी से भरा बीकर इस प्रकार रखो कि उसमें ठोस पूरा-पूरा डूब जाए। ध्यान रहे कि ठोस बीकर की दीवारों को न छुए। ठोस के पानी के प्रन्दर जाते ही तुला का सन्तुलन (Equilibrium) बिगड़ जाएगा। तुम्हें दाहिना पलड़ा भारी प्रतीत होगा। इसलिए सन्तुलन करने के लिए हमें पलड़े में से बाट निकालने पड़ेंगे।

बाट निकालने के स्थान पर यदि हम डोलची को पानी से पूरा भर दें तो भी तुला क्षैतिज अवस्था में लौट आएगी। इससे यह सिद्ध हुआ कि डोलची में भरे पानी के भार के बराबर वस्तु के भार में कमी हुई। चूँकि डोलची का आयतन बेलन के आयतन के बराबर है। अतएव यह सिद्ध हुआ कि पानी में डुबोने पर बेलन के भार में कमी बेलन के आयतन पानी के भार के समान है।

इस प्रकार आर्किमिडीज के सिद्धान्त को प्रयोग द्वारा सिद्ध किया जा सकता है।

6.3 आर्किमिडीज के सिद्धान्त की मीमांसा—प्रश्न यह उठता है कि वस्तु को किसी द्रव में डुबोने से उसके भार में कमी क्यों होती है? यदि हम किसी लकड़ी के टुकड़े को बल लगा कर पानी में डुबो दें व बल हटाने पर वह बाहर उछल कर निकलता है। इससे यही प्रतीत होता है कि द्रव में कोई न कोई बल जिसे हम उछाल या उत्थेन (Upthrust) कहेंगे वस्तु के भार की दिशा के विरुद्ध दिशा में काम करता है।

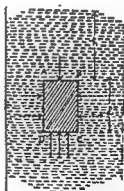


चित्र 6.3

वस्तु का भार (Weight) वह बल (Force) है जिससे पृथ्वी वस्तु को अपने केंद्र की ओर खींचती है। जब किसी वस्तु को डुबोया जाता है तब उसका यह भार (W) उसे नीचे की ओर ले जाने का प्रयास करता है। किन्तु पानी में उत्थेन (Upthrust) (T) बल काम कर रहा है। यह वस्तु को ऊपर की ओर फेरने का बल करता है। चूंकि उत्थेन T वस्तु के भार W से विरुद्ध दिशा में काम करता है अतएव परिणति बल W से कम हो जाता है। यह W-T के बराबर है और इस कारण वस्तु के भार में कमी मान्य होती है। ध्यान रहे कि वस्तु की संहति (Mass) स्थिर रहती है। यही सिद्धान्त चित्र 6.3 और 6.4 में भी दिखाया है।

6.4 वस्तु का सही भार—प्रश्न: हम वस्तु को हवा में तोलते हैं। वस्तु द्वारा

हवाई जाती है और इस कारण आर्किमिडीज सिद्धान्त के अनुसार उसके भार में कमी आती है। यह कमी वस्तु द्वारा हवाई गई हवा के भार के कारण है। चूंकि हवा बहुत हल्की होती है इसलिये यह कमी हवा का भार नगण्य होता है। वास्तव में वस्तु के भार में कमी आ गई है। इसलिये वस्तु सही भार निकालने के लिये हम उसे निर्वात (Vacuum) में तोलना चाहिये। चूंकि हवा का तब बहुत कम है अतः भार में कमी बहुत कम है। अतएव साधारण काम के लिये वस्तु का हवा में सही भार माना जाता है।



चित्र 6.4

6.5 आर्किमिडीज के सिद्धान्त से वस्तु का आपेक्षिक घनत्व (R. D.) ज्ञात करना—हमें मायूम है कि,

$$\text{वस्तु का आपेक्षिक घनत्व} = \frac{\text{वस्तु की संहति}}{\text{बराबर आयतन वाले पानी की संहति}}$$

संहति (Mass) के स्थान पर यहाँ हम भार भी लिख सकते हैं चूंकि भार संहति समानुपाती (Proportional) है। अतएव,

घातक वस्तु का घा. घ. (R. D.) = $\frac{\text{वस्तु का भार (weight) समायोजन (equal volume) पानी का भार}}{\text{वस्तु का भार (weight) समायोजन (equal volume) पानी का भार}}$

आर्किमिडीज के सिद्धान्त के अनुसार जब वस्तु पानी में पूरी डुबोई जाती है तब उसके भार की कमी उसके द्वारा हटाये गये पानी के भार के बराबर है। यानी, समायोजन पानी का भार = वस्तु के भार में कमी जब वस्तु पानी में पूरी डुबोई जाती है। यानी, घातक वस्तु का घा. घ. = $\frac{\text{वस्तु का हवा में भार (weight of body in air)}}{\text{पानी में वस्तु के भार में कमी (loss of weight in water)}}$

6.6 किसी टोम का आर्किमिडीज के सिद्धान्त के द्वारा घा. घ. (R. D.) निकालना—मान लो टोम वस्तु ऐसी है जो पानी में घुलनशील (Soluble) नहीं है। उदाहरण (Hydrostatic) गुण द्वारा वस्तु का हवा में भार (W_1) ज्ञात लो। बाद में उसे पानी में पूरा डुबोकर उसका भार (W_2) ज्ञात लो। तब उसकी पानी में भार की कमी हुई ($W_1 - W_2$)।

इसलिए,

$$\text{टोम का घा. घ. (R. D.)} = \frac{\text{वस्तु का हवा में भार}}{\text{वस्तु का हवा में भार - वस्तु का पानी में भार}} = \frac{W_1}{W_1 - W_2}$$

यदि टोम पानी में घुलनशील हो तो प्रथम उसका किसी द्रव (Liquid) तुलनात्मक घा. घ. उपरोक्त विधि से ज्ञात लो। बाद में उसी द्रव का घा. घ. माप कर उससे तुलना करो। तुलनात्मक वस्तु का घा. घ. होगा।

संख्यात्मक उदाहरण 8:—एक टोम वस्तु का भार हवा में 62.03 ग्राम और पानी में 42 ग्राम है। वस्तु का आपेक्षिक घनत्व निकालो।

वस्तु का हवा में भार (W_1) = 62.03 ग्राम; वस्तु का पानी में भार (W_2) = 42 ग्राम

$$\text{वस्तु के भार में कमी} = W_1 - W_2 = 62.03 - 42 = 20.03 \text{ ग्राम}$$

$$\text{वस्तु के समान आयतन पानी का भार} = 20.03 \text{ ग्राम}$$

$$\text{वस्तु का आपेक्षिक घनत्व} = \frac{W_1}{W_1 - W_2} = \frac{62.03}{20.03} = 3.09$$

6.7. किसी (Liquid) द्रव का आर्किमिडीज के सिद्धान्त के द्वारा घा. घ. निकालना—एक ऐसी ठोस वस्तु लो जो पानी तथा दिए हुए द्रव में घुलनशील हो। प्रथम वस्तु को हवा में तोल लो। मान लो यह भार W ग्राम है। अब उस वस्तु को क्रमशः पानी व दिए हुए द्रव में पूरा डुबोकर तोल लो। मान लो यह भार क्रमशः W_1 व W_2 ग्राम है। अतएव

$$\text{वस्तु के भार में कमी पानी में} = W - W_1 \text{ ग्राम और}$$

$$\text{वस्तु के भार में कमी द्रव में} = W - W_2 \text{ ग्राम हुई।}$$

आर्किमिडीज के सिद्धान्त के अनुसार हम जानते हैं कि वस्तु के भार में कमी उसके द्वारा हटाये गये द्रव के भार के बराबर होती है। चूंकि एक ही वस्तु को हमने पानी व द्रव में तोला है अतएव $(W - W_1)$ व $(W - W_2)$ समायोजन (Equal volume) के पानी व द्रव के भार के बराबर होंगे। अतएव



वस्तु का अधिकतम भार \square में डूबता है, उसके द्वारा हटाये गए एवं भार बढ़ता जाता है और इस प्रकार उत्थेप बढ़ता जाता है। अधिक-वस्तु के समावर्तन (Equal volume) द्रव का भार होगा। अतएव वस्तु के घनत्व से कम है तो द्रव द्वारा उत्थेप वस्तु के भार से कम होगा ऐसे द्रव में डूबेगी। यदि वस्तु व द्रव का घनत्व बराबर है तब उत्थेप होगा और वस्तु ठीक द्रव धरातल से तनिक सी नीचे रहेगी (It just अवस्था में पूरी की पूरी वस्तु द्रव के भीतर है किन्तु वह वेद की धोर की धोर तैरती है। यदि द्रव का घनत्व वस्तु के घनत्व से अधिक है तो द्रव सा ही हिस्सा द्रव के घनत्व जायेगा तब उसके द्वारा हटाए गये द्रव वस्तु के भार के बराबर हो जायेगा। चूँकि इस अवस्था में उत्थेप वस्तु के भार (weight) के बराबर हो गया है अतएव वह वस्तु धोर की धोर जाने से रोकेगी व वस्तु अंशतः डूबकर द्रव में तैरने लगेगी। यदि वस्तु को (अन प्रयोग कर) द्रव के घनत्व तुल्यता जाय तो ऐसी अवस्था में भार से अधिक होगा। इस प्रकार हम देखते हैं कि—

वस्तु द्रव में डूबती जायगी यदि उसका भार उत्थेप से अधिक है।
 यदि वस्तु का घनत्व (D) द्रव के घनत्व (d) से अधिक है तो वस्तु

वस्तु द्रव में तैरेगी किन्तु उसका सम्पूर्ण भाग द्रव के घनत्व में होगा जब उत्थेप वस्तु के भार के बराबर है अथवा $\square = d$

वस्तु द्रव में अंशतः तैरेगी व अंशतः डूबेगी। यह तब होता है के भार से अधिक हो या $D < d$

5 बातों की वस्तु के तैरने का प्रथम नियम कहते हैं।

जो ज्ञात है कि यदि किसी लकड़ी के टुकड़े को पानी में डाला जाय तो (1) न तैरकर डूबता है। प्रथम नियम के अनुसार इसे किसी भी स्थिति में नहीं चाहिए। अतएव हमें दो धोर नियमों की आवश्यकता पड़ती है जिन्हें (Stable equilibrium) अवस्था में तैरने के नियम भी कहते हैं।

का द्वितीय नियम (Second law of Floating):—इसके का भार व उत्थेप दोनों एक ही रेखा में एक दूसरे से विरुद्ध करने चाहिये।

का तृतीय नियम (Third law of Floating):—इनके का गुरुत्व केन्द्र (Centre of gravity) द्रव के उत्थेप केन्द्र (Buoyancy) के नीचे होना चाहिये।

। कर्क या लकड़ी के टुकड़े का घा. घ. निकालना है। यह स्वयं पानी में डुबाने के लिये पानी में भारी जैसे लोह या पीतल के टुकड़े जाता है। ऐसे टुकड़े को जो किसी हल्की वस्तु को डुबाने के काम (inker) कहते हैं।

(Sinker) को पात्रे द्वारा उत्प्लावन तुपा से लटक कर पानी में डाली में भार (W_1) मापा करो। अब इसी पात्रे से हल्की वस्तु। इस समय बार्क ही हवा में हो किन्तु लंगर पानी में डुबा रहे। मानलो (W_2) है। अब बार्क व लंगर को एक दूसरे से बाँधकर ही पानी में पूर्ण रूप से डुबाओ व उनका पानी में भार (W_3)।

। र हवा में पाठ निम्न पाठ्यांक प्राप्त,

डाली में भार	$= W_1$ ग्राम
पानी में + बार्क का हवा में भार	$= W_2$ ग्राम
पानी में + बार्क का पानी में भार	$= W_3$ ग्राम
क का हवा में भार	$= W_3 - W_1$ ग्राम
क के भार की पानी में कमी	$= W_2 - W_3$ ग्राम

$$\therefore \text{घ.} = \frac{\text{बार्क का हवा में भार}}{\text{बार्क के भार की पानी में कमी}} = \frac{W_3 - W_1}{W_2 - W_3}$$

उदाहरण 11. एक मोम के टुकड़े का हवा में भार 17.03 ग्राम है। का घातु के टुकड़े का भार पानी में 15.23 ग्राम है। कातु के टुकड़े से बाँध कर पानी में डुबाने पर दोनों का तो मोम का आपेक्षिक घनत्व ज्ञात करो।

का हवा में भार	$= 17.03$ ग्राम
में भार	$= 15.23$ ग्राम

में + लंगर का पानी में भार $= 35.06$ ग्राम

में + लंगर का पानी में भार $= 15.23$ ग्राम

पानी में डुबाने से $35.06 - 15.23$ ग्राम की कमी हुई

पानी में कमी $= 19.83$ ग्राम

$$\text{घनत्व} = \frac{\text{हवा में भार}}{\text{पानी में भार की कमी}} = \frac{17.03}{19.83} = 0.859$$

के तैरने के नियम (Laws of Floating Bodies):-

कि जब किसी वस्तु को द्रव में डाला जाता है तब उसके ऊपर-पहुँचा वस्तु का भार जो उसे नीचे की ओर खींचने का प्रयत्न (upthrust) करता पानी का उछाल जो वस्तु को पानी

के बाहर डूबने का प्रयत्न करता है। यह उत्थेज आर्किमिडीज के निदांत के अनुसार वस्तु द्वारा हटाये गये द्रव के भार के बराबर होता है।

जैसे जैसे वस्तु का अधिकतम भाग द्रव में डूबता है, उसके द्वारा हटाये गये द्रव का घनत्व एवं भार बढ़ता जाता है और इस प्रकार उत्थेज बढ़ता जाता है। अधिकतम उत्थेज उस वस्तु के समान (Equal volume) द्रव का भार होगा। अतएव यदि द्रव का घनत्व वस्तु के घनत्व से कम है तो द्रव द्वारा उत्थेज वस्तु के भार से कम होगा और वस्तु हमेशा ऐसे द्रव में डूबेगी। यदि वस्तु व द्रव का घनत्व बराबर है तब उत्थेज भार के बराबर होगा और वस्तु ठीक द्रव घनत्व से तनिक सी नीचे रहेगी (It just floats), इस अवस्था में पूरी की पूरी वस्तु द्रव के भीतर है किन्तु वह पेंदे की ओर न जाकर अन्दर की ओर तैरती है। यदि द्रव का घनत्व वस्तु के घनत्व से अधिक है तो जब वस्तु का थोड़ा सा हो हिस्सा द्रव के अन्दर जायेगा तब उसके द्वारा हटाए गये द्रव का भार पूर्ण वस्तु के भार के बराबर हो जायेगा। चूँकि इस अवस्था में उत्थेज (upthrust) वस्तु के भार (weight) के बराबर हो गया है अतएव वह वस्तु को द्रव के अधिक भीतर जाने से रोकती है व वस्तु अंशतः डूबकर द्रव में तैरने लगेगी। यदि किसी तरह वस्तु को (बल प्रयोग कर) द्रव के अन्दर डुबोया जाय तो ऐसी अवस्था में उत्थेज वस्तु के भार से अधिक होगा। इस प्रकार हम देखते हैं कि—

(i) वस्तु द्रव में डूबती जायगी यदि उसका भार उत्थेज से अधिक है। दूसरे शब्दों में यदि वस्तु का घनत्व (D) द्रव के घनत्व (d) से अधिक है तो वस्तु द्रव में डूबेगी।

(ii) वस्तु द्रव में तैरेगी किन्तु उसका सम्पूर्ण भाग द्रव के अन्दर रहेगा। यह तभी होगा जब उत्थेज वस्तु के भार के बराबर है अथवा $D = d$

(iii) वस्तु द्रव में अंशतः तैरेगी व अंशतः डूबेगी। यह तब होगा है जब उत्थेज वस्तु के भार से अधिक हो या $D < d$

उपपुंक्त बातों को वस्तु के तैरने का प्रथम नियम कहते हैं।

यह सबको जात है कि यदि किसी लकड़ी के टुकड़े को पानी में डाला जाय तो वह सीधा (सादा) न उठकर साड़ा तैरता है। प्रथम नियम के अनुसार इसे किसी भी अवस्था में तैरना चाहिये। अतएव हमें दो और नियमों की आवश्यकता पड़ती है जिन्हें स्थाई संतुलित (Stable equilibrium) अवस्था में तैरने के नियम भी कहते हैं।

तैरने का द्वितीय नियम (Second law of Floating):— इसके अनुसार वस्तु का भार व उत्थेज दोनों एक ही रेखा में एक दूसरे से विरुद्ध दिशा में काम करने चाहिये।

तैरने का तृतीय नियम (Third law of Floating):— इसके अनुसार वस्तु का गुरुत्व केन्द्र (Centro of gravity) द्रव के उत्थेज केन्द्र (Center of Buoyancy) के नीचे होना चाहिये।

13. बर्फ का घनत्व 0.918 है तथा समुद्र के पानी का 1.031 एक बर्फ की चट्टान पानी पर तैरती है तो वह 224 घ. से. मी. बाहर निकली हुई रहती है। पूरी चट्टान का आयतन निकालो।

तैरने वाली वस्तुओं के लिये, वस्तु का भार = हटाये हुए द्रव का भार

$$\therefore V \cdot D = v \cdot d$$

यहाँ पूर्ण वस्तु का घनत्व = V घ. से. मी. v = वस्तु का घनत्व जो द्रव में हो पाने हटाये हुए द्रव का घनत्व = $V - 224$ घ. से. मी. D = वस्तु का घनत्व = 0.918, d = द्रव का घनत्व = 1.03 है

उपरोक्त राशियों का मान सूत्र में रखने पर

$$V \times 0.918 = (V - 224) \times 1.03$$

$$V \times 0.918 = 1.03 V - 224 \times 1.03$$

$$\text{या } 1.03 V - 0.918 V = 224 \times 1.03$$

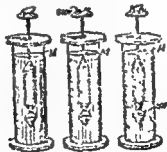
$$0.112 V = 224 \times 1.03$$

$$V = \frac{224 \times 1.03}{0.112} = 2060 \text{ घ. से. मी.}$$

6.10. निकॉलसन का द्रव घनत्व मापी:—(Nicholson's Hydrometer) तैरने के नियमों पर आधारित एक उपयोगी उपकरण निकॉलसन ने बनाया जिसे निम्नलिखित भाग भाग मानो कहते हैं।



चित्र 6.5



चित्र 6.6

बनावट—चित्र 6.5 में निम्नलिखित द्रव (घनत्व) मापी बताया गया है। प्रायः यह दिन बर बना एक लोखन्दा केलन A रहता है। इसके नीचे एक मुकोला विभोली काका का पात्र B रहता है। प्रायः इस भाग को आधे बनाया जाता है और इसलिये इसमें लीला भर दिया जाता है। या तो यह भाग B पर स्थिर रहता है या कोला भाग पर स्तर स्थित हो जाता है। A के ऊपरी हिस्से में एक पतली इटली रहती है व उसके ऊपर एक कोन चट्टान D। इटली के निचले भाग पर एक किन्हा M चिह्नित रहता है।

वेजन A का बड़ा होना, B का भारी होना व इन्हो का पतला होना द्रव (घनत्व) मापी के अच्छे होने के लक्षण है। चूंकि A सोसता है वह पानी में तैर सकता है।

कार्य:—इसके कार्य करने के लिये इसे द्रव में तैराया जाता है। घनत्व विधि के कारण यह ऊर्ध्वर समस्या में तैरता है। इसके ऊपर की पट्टिका D पर इनके बाट रहे जाते हैं कि द्रव (घनत्व) मापी M बिन्दु तक हुये। इस समस्या में द्रव (घनत्व) मापी द्वारा हटाये गये द्रव का भार द्रव मापी व उसके ऊपर रहे गये बाटों के भार के बराबर होता है।

6.11. निकोलसन द्रव (घनत्व) मापी से किसी द्रव का भा. घ. निकालना:—(पैरा 6.11, 6.12 व 6.13 के लिये लेखकों द्वारा लिखित प्रायोगिक भौतिकी देखो)

निकोलसन द्रव (घनत्व) मापी को भौतिक तुला से तोलो। मानलो उसका भार W ग्राम है। अब जार को पानी से भरो व उसमें द्रव मापी को तैराओ। उसे बिन्दु M तक डुबोने के लिये D पर बाट रखो। मानलो बिन्दु तक डुबाने के लिये आवश्यक बाट W_2 ग्राम है।

अतएव द्रव (घनत्व) मापी द्वारा हटाये गये पानी का भार = $W + W_2$ ग्राम। पानी को केंक कर उसके स्थान पर जार में दिया हुआ द्रव लो व उपर्युक्त प्रयोग को डुहराओ। अब W_2 ग्राम भार आवश्यक है।

अतएव द्रवमापी द्वारा हटाये गये द्रव का भार = $W + W_2$ ग्राम

इसलिये द्रव का भा. घ. = $\frac{\text{द्रव का भार}}{\text{समापतन पानी का भार}} = \frac{W+W_2}{W+W_1}$

संख्यात्मक उदाहरण 14:—एक निकोलसन द्रव (घनत्व) मापी को पानी में निश्चित बिन्दु तक डुबोने में 3.32 ग्राम ऊपर के पतड़े में रखना पड़ता है और उसी बिन्दु तक द्रव में डुबोने पर 9.41 ग्राम रखना पड़ता है। यदि द्रव का भा. घ. 1.02 है तो द्रव मापी का भार ज्ञात करो।

द्रव का घनत्व = $\frac{W+W_2}{W+W_1}$

दी हुई राशियों का मान रखने पर, $1.02 = \frac{W+9.41}{W+3.32}$

या $1.02 (W+3.32) = W+9.41$

$1.02 W - W = 9.41 - 3.32 \times 1.02$

$0.02 W = 9.41 - 3.39$

$W = 6.02/0.02 = 301$ ग्राम

6.12. द्रव (घनत्व) मापी (Hydrometer) से किसी द्रव (कांच का टुकड़ा) का भा. घ. निकालना:—इस प्रयोग के लिये दोष का छोटा सा टुकड़ा लो। यदि यह मापी पर रखने से द्रव में तैर न सके तो उसे

अनुच्छेद 6.11 में समझाए अनुसार द्रव मापी को पानी में तैराघो व पट्टिका D पर बाट रखो। मानलो W ग्राम भार रखना पड़ता है। अब बाटों को हटाघो व ठोस के टुकड़े को पट्टिका पर रखो। प्रायः द्रव मापी चिन्ह तक नहीं हुवेगा। उधे उसी चिन्ह तक डुबोने के लिये कुछ बाट W_1 रखने पड़ेगें। अब द्रव मापी को जार के बाहर निकालो व नीचे के त्रिकोणी पसड़े पर कांच के टुकड़े को रखो। अब फिर से द्रव मापी को पानी में तैराघो। अब तुम देखोगे कि द्रव मापी को चिन्ह तक डुबोने के लिये पहिले से अधिक बाट (W_1 से अधिक) याने W_2 रखना पड़ेगे। इस प्रकार निम्न पाठ्यांक आए—

1. चिन्ह तक डुबोने के लिए पट्टिका D पर बाट $= W$ ग्राम.
2. चिन्ह तक डुबोने के लिये D पर बाट जब उस पर कांच का टुकड़ा है $= W_1$ ग्राम.
3. चिन्ह तक डुबोने के लिये D पर बाट जब कांच का टुकड़ा पानी में है $= W_2$ ग्राम.

यदि पाठ्यांक 1 में से 2 को घटाया जाए तो कांच के टुकड़े का भार प्राप्ता क्योंकि इसके भार के बराबर का भार कम रहना पड़ा।

अतएव कांच के टुकड़े का हवा में भार $= W - W_1$ ग्राम। पाठ्यांक 3 में से 2 को घटाने पर कांच के टुकड़े की पानी में हुई भार में कमी प्राप्ती।

अतएव कांच के टुकड़े की पानी में भार की कमी $= W_2 - W_1$ ग्राम। कांच के टुकड़े को पानी के भीतर ले जाने से उसके भार में कमी हुई इसलिये द्रव मापी को चिन्ह तक डुबोने के लिये अधिक बाट रखने होंगे।

$$\text{इसलिये, कांच का भार, घ.} = \frac{\text{कांच के टुकड़े का हवा में भार}}{\text{कांच के टुकड़े की पानी में भार में कमी}} = \frac{W - W_1}{W_2 - W_1}$$

टिप्पणी:—यदि कांच के टुकड़े के स्थान पर कार्क का टुकड़ा दिया जाए तो प्रयोग को ऐसे ही दुहराना चाहिये। अन्तर केवल इतना ही है कि पानी के स्थान पर रस्ते समय कांच के टुकड़े की बांधना पड़ेगा वृकि यह हुनका होने के कारण वही नहीं छूरेगा।

संख्यात्मक उदाहरण 15. किसी प्रयोग में, द्रवमापी को चिन्ह तक डुबोने के लिये 16.84 ग्राम रखने पड़े। जब कांच का टुकड़ा ऊपर रखा गया तो डुबाने के लिये 4.96 ग्राम रखने पड़े। जब कांच का टुकड़ा नीचे रखा तो डुबाने के लिये 9.71 ग्राम रखने पड़े। तो कांच का धार्पेक्षिक घनत्व ज्ञात करो।

$$\text{कांच का हवा में भार } (W - W_1) = 16.84 - 4.96 = 11.88 \text{ ग्राम}$$

$$\text{कांच के भार में कमी } (W_2 - W_1) = 9.71 - 4.96 = 4.75$$

$$\therefore \text{कांच का धार्पेक्षिक घनत्व} = \frac{11.88}{4.75} = 2.5$$

6.13. निकोलसन द्रव (घनत्व) मापी (Nicholson's Hydrometer) को बिना तोले किसी द्रव का धार्. घ. निकालना:—

मानलो हमें मिट्टी के तेल का धार्. घ. निकालना है। अनुच्छेद 6.12 में समझाए अनुसार एक कांच के टुकड़े की द्रवमापी के कक्षों ऊपर व नीचे रख कर चिन्ह तक पानी

में डुबाओ व इस प्रकार उसके भार को पानी में कमी ($W_2 - W_1$) निकालो। W_1 व W_2 का घर्ष 6.12 में समझाए अनुसार है। अब इसी प्रयोग को मिट्टी के तेल में दुहराओ। मानलो W_1' व W_2' वें भार हैं जो द्रव मापी पर रखने पड़ते हैं जब काँच का टुकड़ा क्रमशः ऊपर व नीचे रखा जाता है। अतएव मिट्टी के तेल में काँच के टुकड़े के भार में कमी $= (W_2' - W_1')$ हुई। आर्किमिडीज के सिद्धान्त के अनुसार भार में कमी वस्तु द्वारा हटाये गये द्रव के भार के बराबर होती है। इसलिये समायतन पानी व द्रव का भार क्रमशः $(W_2 - W_1)$ व $(W_2' - W_1')$ होगा। इसलिये,

$$\begin{aligned} \text{मिट्टी के तेल का घा. घ.} &= \frac{\text{मिट्टी के तेल का भार}}{\text{समायतन पानी का भार}} \\ &= \frac{\text{वस्तु की मिट्टी के तेल में भार में कमी}}{\text{वस्तु की पानी में भार में कमी}} \\ &= \frac{W_2' - W_1'}{W_2 - W_1} \end{aligned}$$

संख्यात्मक उदाहरण 16. एक निकोलसन के द्रव (घनत्व) मापी को द्रव में तैरा कर उसके ऊपर के पलड़े पर एक धातु का टुकड़ा रख दिया जाता है। द्रवमापी को निश्चित चिन्ह तक डुबाने के लिये 0.5 ग्राम रखना पड़ता है। यदि धातु के टुकड़े को नीचे के पलड़े में रखें तो उम्मी चिन्ह तक डुबाने के लिये 10.7 ग्राम रखने पड़ने हैं। जब यह प्रयोग पानी के साथ दुहराया जाता है तो क्रमशः 8.5 और 14.8 ग्राम की आवश्यकता होती है। द्रव का प्रायोगिक घनत्व निकालो।

$$\begin{aligned} \text{द्रव का प्रायोगिक घनत्व} &= \frac{\text{हटाये हुए द्रव का भार}}{\text{हटाये हुए पानी का भार}} = \frac{\text{द्रव में भार की कमी}}{\text{पानी में भार की कमी}} \\ &= \frac{10.7 - 0.5}{14.8 - 8.5} = \frac{10.2}{6.3} = \frac{2}{3} = 0.66 \end{aligned}$$

6.14. आर्किमिडीज के सिद्धान्त व तैरने के नियमों का प्रायोगिक उपयोग व कुछ उदाहरणः—

(घ) किसी तार का घर्षव्यास (Radius) निकालनाः—इस प्रयोग के लिये एक लम्बा तार लो व उसका भार (W_1) निकालो। फिर पानी में डुबोकर उसका भार (W_2) निकालो। इस प्रकार तार के भार की पानी में कमी $(W_1 - W_2)$ पा. हुई। अतएव आर्किमिडीज के सिद्धान्त के अनुसार तार द्वारा हटाए गये पानी का भार भी $(W_1 - W_2)$ पा. हुआ। चूँकि 1 घा. पानी का आयतन 1 घ. से. मी. होता है, तार का आयतन $(W_1 - W_2)$ घ. से. मी. हुआ।

तार के लम्बाई l हो तो $V = \pi r^2 l$, अतः r तार का घर्षव्यास व l लम्बाई है।

$$V = \pi r^2 l, \text{ अतः } r = \sqrt{\frac{V}{\pi l}}, \text{ अतः } r \text{ तार का घर्षव्यास व } l \text{ लम्बाई है।}$$

$$r = \sqrt{V/\pi l}$$

$$\text{परन्तु } V = (W_1 - W_2)$$

= तार का घायतन

$$r = \sqrt{\frac{(W_1 - W_2)}{\pi l}}$$

इस प्रकार उपयुक्त सूत्र से $(W_1 - W_2)$ व तार की लम्बाई l मापून कर तार का घर्षव्यास निकाला जाता है।

(व) किसी कैपिलरी नली (Capillary tube) का अन्दरूनी घर्ष व्यास (Internal Radius) निकालना:—एक कांच की कैपिलरी नली लो। उसका भार ज्ञात करो। अब कैपिलरी नली को पारे से भर दो। नितनी लम्बाई तक पारा भरा जाए उधे तार लो। मानलो यह l से. मी. है। पारे से भरी नली का भार ज्ञात कर पारे का भार ज्ञात करो। इस पारे के भार में यदि उसके वजन 13.6 ग्राम प्रति घ. से. मी. का भाव दिया जाए तो नली में पारे का घायतन V प्राप्त।

चूँकि कैपिलरी नली बेलनाकार होती है अतएव ऊपर समझए अनुसार,

$$V = \pi r^2 l$$

l व V को मापून कर नली का घर्षव्यास r ज्ञात करो।

संक्षेपमय उदाहरण:—देखो उदाहरण संख्या 3 पेज 36

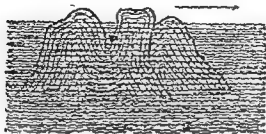
(क) द्रवमापी व दुग्धमापी (Lactometer):—प्रायः द्रवमापी दो प्रकार के होते हैं—(1) स्थिर घायतन (Constant immersion type) व (2) स्थिर भार (Variable immersion type).

पहिले प्रकार के द्रवमापी में उधे हमें एक निश्चित किंहु तक ही डूबीया जाता है और दूसरे प्रकार में द्रवमापी पर कोई बाट नहीं रखे जाती है और वह द्रव के घनत्व के अनुसार भिन्न-भिन्न गहराई तक डूबता है। पहिले प्रकार में मुख्य निर्धारक द्रवमापी है जिसके बारे में तुम पढ़ हो चुके हो। दूसरे प्रकार के द्रवमापी को चिन में बताया गया है। यह प्रायः पूरा कांच का बना रहता है और उसमें बाँटी C के स्थान पर मोटी गली होती है जिस पर बिन्दु चिह्नित रहते हैं। इन बिन्दुओं का संशोधन घनत्व की इकाई में किया जाता है। अधिक मान का बिन्दु सबसे नीचे होता है। जितना द्रव का घनत्व अधिक होगा उतना वह कम होगा और इसलिये अधिक मान का बिन्दु बताया। चिन 6.7 नीचे की धुएँ में प्रायः पारा भरा रहता है। इसकी मापा इतनी निश्चित की जाती है कि हमें कि इतना संशोधन ठीक ठीक पाठ्यांक दे। इसके उपयोग से किसी भी द्रव का घ. घ. एकदम सीधे बिना किसी यन्त्र के मापून हो जाता है किन्तु इससे मात्र परिणाम बिशुद्ध ठीक नहीं माने जाते हैं। देखो संक्षेपमय उदाहरण 21.

इस प्रकार के द्रवमापी का एक विशेष रूप दुग्धमापी होता है जिसके बारे में पाप पानी 8 की 8.1 के अध्याय में विस्तार में पढ़ें व पढ़ें दो. चुके दो।



(उ) बर्फ की चट्टान (Ice Berg) चित्र 6.8 देखो : यह समुद्र में बने वाली बर्फ की चट्टान है। प्रायः उत्तरी व दक्षिणी महासागर में जो ठण्डी धाराएँ बहती हैं उनमें इन प्रकार की चट्टानें प्राप्य होती हैं। हमें मान्य है कि बर्फ का घनत्व 907 होता है जब कि खारे समुद्र का 1.026। अतएव इस प्रकार की बर्फ की चट्टान

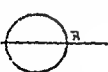


चित्र 6.8

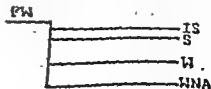
अधिकतर भाग लगभग 8/9 पानी के अन्दर व बाकी का लगभग 1/9 पानी के ऊपर दिखाई देता है। अतएव पने कुहरे में जहाजों से इनकी टक्कर की आशंकाएँ बढ़ती हैं। ऐसी दुर्घटनाएँ प्रायः हो जाया करती हैं।

(स) लौहे का जहाज (Ship) :—तुम जानते ही हो कि लौहे का घनत्व 7.8 होता है। इतना अधिक घनत्व होने पर भी लौहे से बना जहाज पानी में क्यों तैरता है? पौल के खानों लोहे को पानी में धीरे-धीरे तो तुमने देखा ही होगा। इसका कारण यह है कि लोहे का घनत्व पानी के अन्दर से अधिक होता है। बाहरी सतह का विस्तार अधिक होता है। जब लोहा पानी में डुबाया जाता है तो उसके द्वारा इतना अधिक पानी हटाया जाता है कि लोहे के तैरने के नियमों के अनुसार जहाज घबरा लोहा में तैरने लगता है। यदि हम खानों लोहे को पानी से भरने लें तो हम जानते हैं कि वह डूब जाएगा।

चित्र में बनाए अनुसार जहाजों में प्रायः एक कत पर रेली भी जाती है जिसे पसील रेली कहते हैं। इस रेली का नामकरण जिनमशीन नामक व्यक्ति से बना है



चित्र 6.9 अ



चित्र 6.9 ब

के द्वारा के रेली नियम बना कि जहाज डूबता हो मत डूबता है कि वह रेली के नीचे से डूबे। इस रेली पर L व R अक्षर भी पढ़ते हैं। इससे पता चलता है कि जहाज का

प, माकार व बनावट देख कर व तैरने के नियमों को ध्यान में रख यह रेखा बोम्ब देने की सीमा लायड्स रजिस्टर आफ शिपिंग (Lloyds's Register of Shipping) पर तय की गई है।

चूँकि जहाज को कभी नदी के मोठे पानी में, कभी खाते में, कभी उत्तरी समुद्र में डूबे जल में, तो कभी गर्म जल में चलना पड़ता है, अतएव इन सब पानियों के विभिन्न तथ को ध्यान में रख भिन्न भिन्न सतह पर रेखाएँ खींची जाती हैं जो जहाज के डूबने की सीमाएँ बताती हैं।

(फ) गुब्बारा व उसका एक ऊँचाई तक उड़ना (Balloon)—गुब्बारे के बारे में पढ़ ही चुके हों। जिस प्रकार पानी में वस्तुएँ हलकी होने के कारण तैर सकती हैं उसी प्रकार हवा में भी यदि वे हवा से हलकी हों। तुम जानते हो कि हाइड्रोजन व हीलियम गैसों से हलकी होती हैं। अतएव यदि गुब्बारे को इन गैसों से भर दिया जाए तो वे हवा में तैरेंगे। हवा का घनत्व सब ऊँचाई पर, एक जगह नहीं होता है। जैसे जैसे हम ऊँचाई पर जाते हैं वैसे-वैसे हवा का घनत्व कम कम होता जाता है। अतएव गुब्बारा नीचे की भारी हवा में डूबा नहीं रह सकता। वह ऊँचा उठता है। बहुत ऊँचा ऊँचा उठता है जब तक उसके द्वारा हटाई गई हवा का भार उसके बराबर न हो जाए इस अवस्था में वह एक निश्चित ऊँचाई पर उड़ता है।

ऐसी ऊँचाई पर चढ़ कर हमें रखे रेत के बोरे यदि फेंक दिए जाएँ तो गुब्बारा हमका हो जाएगा और वह अधिक ऊँचाई तक चढ़ेगा। यदि हलकी हाइड्रोजन अथवा हीलियम बाहर निकाल दी जाए तो गुब्बारा तिरुङ्ग आयेगा। तिरुङ्गने से उसका घनत्व और इस कारण इस पर हवा का उछेद या उछाल कम होगा और गुब्बारा नीचे उतरने लगेगा। देखो संस्थापक उदाहरण 23।

(ग) पनडुब्बी (Submarine) :—इसके बारे में भी आप पढ़ ही चुके हों। चित्र में बसाए अनुसार यह एक विशिष्ट प्रकार का जहाज है। आवश्यकानुसार यह



चित्र 6.10



चित्र 6.11

पानी की सतह या पानी के नीचे ही जोर देकर चल सकती है। पनडुब्बी में हीन होते हैं जिन्हें पानी से भरकर इसे आवश्यकतानुसार भारी अथवा पानी को निकाल कर हल्का

घटएव,

$$\begin{aligned} \text{उपरा हुआ में भार} &= mg = V. D. g \\ \text{उपरा पानी में भार} &= ma = V. D. a \\ \text{पानी में भार की कमी} &= mg - ma \\ &= VDg - VDa \dots\dots (i) \end{aligned}$$

यह कमी हुआ हुए पानी के भार के बराबर है।

$$\begin{aligned} \text{हुआये हुए पानी का आयतन} &= V \text{ घ. से.} \\ \text{हुआये हुए पानी का भार} &= V. d. g. \dots\dots (ii) \\ \text{यहां } d \text{ पानी का घनत्व है।} \end{aligned}$$

गैरिजितीय के सिद्धान्त के अनुसार,

$$\text{पानी में भार की कमी} = \text{हुआये हुए पानी का भार}$$

अतएव (i) और (ii) से,

$$\begin{aligned} VDg - VDa &= Vdg \\ \text{अथवा } Dg - Da &= dg \\ \text{अथवा } Da &= Dg - dg \\ \therefore a &= \frac{Dg - dg}{D} \\ &= \left(1 - \frac{d}{D} \right) g \end{aligned}$$

यहां पर $D = 4.5 \times 62.4$ बीएच प्रति घन फुट है तथा $d = 1 \times 62.4$ बीएच प्रति घन फुट है और $g = 32$ फीट प्रति सेकण्ड प्रति सेकण्ड है।

$$\therefore a = \left(1 - \frac{1}{4.5} \right) 32 = \frac{3.5}{4.5} \times 32 = \frac{7}{9} \times 32 = \frac{224}{9}$$

हम यह जानते हैं कि यदि किसी वस्तु का गैरिजितीय वेग a हो, तबतब a हो तो इसके द्वारा t से, वे कार की गई दूरी s गैरिजितीय गुरुत्वाकर्षण की जाती है।

$$s = ut + \frac{1}{2} at^2$$

यहां $s = 50$ फीट है, $u = 0$, $a = \frac{224}{9}$ फीट प्रति से.² है और t ज्ञात करना है। तबता मान u से रखने पर,

$$50 = 0 + \frac{1}{2} \left(\frac{224}{9} \right) t^2$$

$$\therefore t^2 = \frac{50 \times 2 \times 9}{224}$$

$$\therefore t = \sqrt{\frac{50 \times 2 \times 9}{224}} = \text{लगभग } 2.1 \text{ सेकण्ड}$$

20. एक 15 से. मी. लम्बे बेलन (Cylinder) का ऊपरी छोर नीचे का हिस्सा पृथक 2 धातुओं का बना है। धातुओं का आ. घ. क्रम 9.6 और 21.6 है। यदि यह बेलन पारे में पूरा 2 दुबा हुआ तैरता है दोनों भागों की लम्बाई ज्ञात करो। (पारे का आ. घ. = 13.6)

मानलो दोनों भागों की लम्बाई l_1 और l_2 से. मी. है तथा उसका अनुप्रस्थ काट (Cross-section) S वर्ग से. मी. है तो,

ऊपरी भाग का आयतन = $S l_1$ घ. से. मी.

∴ ऊपरी भाग का भार = $S l_1 \cdot 9.6$ ग्राम

नीचे के भाग का आयतन = $S l_2$ घ. से. मी.

नीचे के भाग का भार = $S \cdot l_2 \cdot 21.6$ घ. से. मी.

∴ कुल बेलन का भार = $S l_1 \cdot 9.6 + S l_2 \cdot 21.6$

चूँकि सारा बेलन पारे में डूबा हुआ तैरता है अतएव

हटाये हुए पारे का आयतन = $S l_1 + S l_2$

∴ हटाये हुए पारे का भार = $(S l_1 + S l_2) \times 13.6$

तैरने वाली वस्तु के नियमानुसार,

वस्तु का भार = हटाये हुए पारे का भार

∴ $S l_1 \cdot 9.6 + S l_2 \cdot 21.6 = (S l_1 + S l_2) 13.6$

या $9.6 l_1 + 21.6 l_2 = 13.6 l_1 + 13.6 l_2$

या $9.6 l_1 - 13.6 l_1 = 13.6 l_2 - 21.6 l_2$

या $-4 l_1 = -8 l_2$

या $l_1 = 2 l_2$

लेकिन $l_1 + l_2 = 15$ से. मी.

∴ $2 l_2 + l_2 = 15$ से. मी.

∴ $l_2 = 5$ से. मी.

∴ $l_1 = 15 - 5 = 10$ से. मी.

21. एक साधारण द्रवमापी (Common hydrometer) का तना 10 से. मी. लम्बा है। द्रवमापी को मिट्टी के तेल में रखने पर पूरा पूरा घुलकर डूबता है तथा पानी में पूरा बाहर रहता है। यदि एक दूसरे द्रव में रखने पर 7 से. मी. तना बाहर रहता है तो द्रव का आ. घ. ज्ञात करो।

(मिट्टी के तेल का आ. घ. 0.78 है)

मानलो द्रव मापी की पुण्डरी का आयतन V घ. से. मी. है तथा तने का अनुप्रस्थ काट (Cross-section) S वर्ग से. मी. है तथा द्रव का आ. घ. d है।

चूँकि पानी में सारा तना बाहर रहता है अतएव,

हटाये हुए पानी का आयतन = V घ. से. मी.

घोर हटाये हुए सिट्टी के तेल का आयतन $= V + 10 \times S$ घ. से. मो.

इसी प्रकार हटाये हुए द्रव का आयतन $= V + 3 \times S$ घ. से. मो.

प्रत्येक स्थिति में हटाये हुए द्रव का भार पूरे द्रव मापी के भार के बराबर है इसलिये,

$$\text{द्रव मापी का भार } W = V = (V + 10 \times S) \times 0.78 \quad \dots(i)$$

$$\text{या } W = V = (V + 3 \times S) \times d \quad \dots(ii)$$

$$\text{समीकरण (i) से } V = 0.78 V + 10 \times 0.78 \times S$$

$$\text{या } V - 0.78 V = 7.8 S$$

$$\text{या } 0.22 V = 7.8 S$$

$$\therefore V = \frac{7.8 S}{0.22} = \frac{780}{22} S = \frac{390}{11} S$$

$$\text{समीकरण (ii) से, } V = (V + 3 \times S) d$$

$$\therefore \frac{390}{11} S = \left(\frac{390}{11} S + 3 \times S \right) d$$

$$\text{या } \frac{390}{11} = \left(\frac{390}{11} + 3 \right) d = \frac{423}{11} d$$

$$\therefore d = 390/423 = 0.92$$

22. एक खोखले गोले का भार 100 ग्राम है जब उसे मोम से भर दिया जाता है तो वह पानी में पूरा डूबा हुआ तैरता है तो गोले का घर्षव्यास ज्ञात करो। (मोम का घनत्व 0.95)

मानलो गोले का घर्ष व्यास r से. मो. है।

$$\text{गोले का आयतन} = \frac{4}{3} \pi r^3 \text{ घ. से. मो.}$$

$$\text{मोम का आयतन} = \frac{4}{3} \pi r^3 \text{ घ. से. मो.}$$

$$\therefore \text{मोम का भार} = \frac{4}{3} \pi r^3 \times 0.95$$

$$\therefore \text{गोले का मोम सहित भार} = \frac{4}{3} \pi r^3 \times 0.95 + 100$$

$$\therefore \text{हटाये हुए पानी का आयतन} = \frac{4}{3} \pi r^3 \text{ घ. से. मो.}$$

$$\text{हटाये हुए पानी का भार} = \frac{4}{3} \pi r^3 \text{ ग्राम}$$

$$\text{तैरने वाली वस्तु के नियमानुसार, } \frac{4}{3} \pi r^3 \times 0.95 + 100 = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$\text{या } \frac{4}{3} \pi r^3 \times 0.95 - \frac{4}{3} \pi r^3 = -100$$

$$\text{या } \frac{4}{3} \pi r^3 (0.95 - 1) = -100$$

$$\text{या } -\frac{4}{3} \pi r^3 (0.05) = -100$$

$$\therefore r^3 = \frac{100 \times 3}{4 \times \pi \times 0.05} = \frac{10000 \times 3}{4 \times 3.14 \times 5} = 7.8 \text{ से. मो.}$$

23. एक गुब्बारे का आयतन 1000 घन मीटर है। यह गुब्बारा कितना भार उठा सकता है यदि उसे (i) हाइड्रोजन (ii) हीलियम से भरा जाये। हाइड्रोजन का

घनत्व (0.97) कम नहीं होता है। जल हीनवन का घनत्व जल के 2 गुना घनत्व है जल का घनत्व 14 गुना घनत्व है।

$$\begin{aligned}\text{गुम्बारे का आयतन} &= 1000 \text{ घ. मीटर} = 100 \times 100 \times 100 \times 100 \text{ घ. मी.} \\ &= 1 \times 10^8 \text{ घ. मी.}\end{aligned}$$

$$\therefore \text{गुम्बारे में पूरी हाइड्रोवन का आयतन} = 10^8 \text{ घ. मी.}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{गुम्बारे में पूरी हाइड्रोवन का भार} &= \text{आयतन} \times \text{घनत्व} \\ &= 10^8 \times \frac{0.09}{1000} \text{ ग्राम}\end{aligned}$$

$$\text{हाई हुई हवा का आयतन} = 10^8 \text{ घ. मी.}$$

$$\begin{aligned}\text{हाई हुई हवा का भार} &= \text{आयतन} \times \text{घनत्व} \\ &= 10^8 \times \frac{0.09}{1000} \times 14 \text{ ग्राम}\end{aligned}$$

नीचे वाली वस्तु के नियमानुसार,

$$\text{गुम्बारे का कुल भार} = \text{हाई हुई हवा का भार}$$

मान लो गुम्बारे पर हम W ग्राम भार रख सकते हैं तो,

$$W + \text{गुम्बारे में पूरी गैस का भार} = \text{हाई हुई हवा का भार}$$

$$\therefore W + 10^8 \times \frac{0.09}{1000} = 10^8 \times \frac{0.09}{1000} \times 14$$

$$\text{या } W = 10^8 \times \frac{0.09}{1000} \times 14 - 10^8 \times \frac{0.09}{1000}$$

$$= 10^8 \times \frac{0.09}{1000} (14 - 1) = 10^8 \times \frac{0.09}{1000} \times 13,$$

$$= 117 \times 10^4 = 1170 \text{ कि. ग्राम}$$

(ii) जब गुम्बारे में द्वितीयम गैस हो तो,

$$W + 10^8 \times \frac{0.09}{1000} \times 2 = 10^8 \times \frac{0.09}{1000} \times 14$$

$$W = 10^8 \times \frac{0.09}{1000} \times 14 - 10^8 \times \frac{0.09}{1000} \times 2$$

$$= 10^8 \times \frac{0.09}{1000} (14 - 2) = 10^8 \times \frac{0.09}{1000} \times 12$$

$$= 1080 \text{ कि. ग्राम}$$

आपेक्षिक घनत्व और आपेक्षिक गुरुत्व :—(Relative Density and Specific Gravity) :—साधारणतः हम इन दोनों शब्दों का प्रयोग एक-दूसरे के लिये करते हैं और उपरोक्त सब स्थानों पर जहाँ हमने आपेक्षिक घनत्व का उल्लेख किया है आपेक्षिक गुरुत्व का भी कर सकते हैं परन्तु मूल में दोनों में अन्तर है। अन्तर को हम निम्न परिभाषा से स्पष्ट कर सकते हैं।

आपेक्षिक घनत्व :—दो वस्तुओं के घनत्व के अनुपात को आपेक्षिक घनत्व कहते हैं। इसमें यह आवश्यक नहीं है कि एक वस्तु पानी हो। सोने का घनत्व 19.3 है तथा लोहे का 7.8 , तो सोने का आपेक्षिक घनत्व लोहे के सापेक्ष $19.3/7.8$ है, सोने का आपेक्षिक घनत्व पानी के सापेक्ष $19.3/1$ है, मिट्टी के तेल के सापेक्ष $19.3/0.8$ है।
साधारणतः हम आपेक्षिक घनत्व पानी के साथ जली तुलना को ही कहते हैं।

आपेक्षिक गुहत्व :—किसी भी वस्तु के घनत्व और पानी के घनत्व के अनुपात को आपेक्षिक गुहत्व कहते हैं। इसमें दूसरी वस्तु पानी होना आवश्यक है सोने का आपेक्षिक गुहत्व $19.1/1$ है।

प्रश्न

1. भारिमिदीज का सिद्धान्त क्या है ? प्रयोग द्वारा उसको किस प्रकार सिद्ध करेंगे ? (देखो 6.1 और 6.2)
2. भारिमिदीज के सिद्धान्त की सहायता से किसी ठोस का आपेक्षिक घनत्व किस प्रकार ज्ञात करेंगे ? (देखो 6.6)
3. भारिमिदीज के सिद्धान्त से किसी तरल वाले पदार्थ का आपेक्षिक घनत्व किस प्रकार ज्ञात करेंगे ? (देखो 6.8)
4. निकोलसन के घनत्व मापी की सहायता से किसी ठोस धनवा द्रव का आपेक्षिक घनत्व किस प्रकार ज्ञात करेंगे ? (देखो 6.10, 6.11 और 6.12)
5. तरल वाले पदार्थ के क्या नियम हैं ? (देखो 6.9)
6. लोहे का टुकड़ा पानी में डूबता है परन्तु जहाज तैरता है, क्यों ? (देखो 6.14)
7. गुब्बारों का क्या सिद्धान्त है तथा उनके महत्व का वर्णन करो। (देखो 6.14)
8. पनडुब्बी किस को कहते हैं ? यह किस प्रकार की होती है। (देखो 6.14)

संख्यात्मक (Numerical) प्रश्न :—

1. एक पानी से भरी हुई आपेक्षिक घनत्व की शीशी का भार 75 ग्राम है। जब उसे पारे से पूरा भर दिया जाता है तो उसका भार 705 ग्राम है और पंथक के तेजाब से भरने पर 117 ग्राम है। पंथक के तेजाब का आपेक्षिक घनत्व ज्ञात करो।
(पारे का घा. घ. 13.6) (क्वथता 1952) (उत्तर 1.84)
2. एक केशिका नली में पारे के स्तम्भ की लम्बाई 20 से. मी. है। एक कांच की थाली में डालकर तोलने पर उसका भार 6 ग्राम है। नली का धात्विक प्रवेष्टा ज्ञात करो। उस द्रव का आपेक्षिक घनत्व ज्ञात करो जिसका 0.5 ग्राम उस नली में 18 से. मी. लम्बाई तक जाता है।
(पारे का घा. घ. ≈ 13.6)
(उत्तर $r = 0.084$ से. मी., घा. घ. ≈ 1.26)

3. एक कैल्शियम नली में पारे के स्तम्भ की लम्बाई 4.2 से. मी. है। इस पारे को बाहर निकाल कर तोलने पर उसकी संवृति 0.1122 ग्राम आती है। यदि पारे का घापेक्षिक घनत्व 13.6 है तो नली का भीतरी व्यास ज्ञात करो। (उत्तर 0.5 मि. मी.)

4. एक यू नली में एक घोर कोई द्रव है और दूसरी पानी। दूसरी घोर नली में भी कुछ ऊँचाई तक पानी है। यदि द्रव की ऊपरी सतह का पाठ्यांक 17.4 से. मी. है, द्रव के नीचे की सतह का पाठ्यांक 5.4 से. मी. है और पानी के ऊपरी धरातल का पाठ्यांक 15.6 से. मी. है तो द्रव का घापेक्षिक गुण्य ज्ञात करो। (उत्तर 0.850)

5. एक काँच के टुकड़े का हवा में भार 4.5 ग्राम है और पानी में 2.5 ग्राम है। उसका घा. घ. ज्ञात करो। यदि उसकी तेल में डुबोया जाय तो कितना भार होगा? (तेल का घा. घ. 0.8) (उत्तर घा. घ. = 2.25, भार = 2.9 ग्राम)

6. एक मनुष्य 60 सेर से अधिक वजन नहीं उठा सकता। उस भारी से भारी पत्थर का हवा में भार ज्ञात करो जिसे वह पानी में उठा सकता है। पत्थर का घा. घ. = 2.4। (R. B. 1953) (उत्तर 100 सेर)

7. काँच के एक खोखले गोले का भार हवा में 23.4 ग्राम है। पानी में लटकाने पर गोले का भार 3.9 ग्राम हो जाता है। यदि काँच का घनत्व 2.6 ग्राम प्रति घ. से. मी. हो तो गोले के भीतर की खाली जगह का आयतन बताओ। (R. B. 1954) (उत्तर 10.5 घ. से. मी.)

8. एक धातु का बना हुआ खोखला गोला जिसका कि धर्मव्यास R है और घा. घ. S है पानी में तैरगा यदि उसकी दीवारों की मोटाई R/3S है। (नागपुर 1952)

9. एक वस्तु का पानी में भार 14 ग्राम है और 4 घा. घ. वाले द्रव में 11 ग्राम तो उसका वजन 2.5 घापेक्षिक घनत्व वाले द्रव में ज्ञात करो। (R. B. 1955) (उत्तर 11.9)

10. एक काँच की टाट का भार हवा में 20 ग्राम, पानी में 12 ग्राम और पेट्रोल में 14.48 ग्राम कम से है। पेट्रोल का घा. घ. ज्ञात करो। (R. B. 1957) (उत्तर 0.69)

11. एक 56 सेंटीमीटर लम्बा धातु का तार हवा में तोलने पर 0.66 ग्राम और पानी में 0.55 ग्राम तुल्य है। यदि धातु का घा. घ. 6 हो तो तार की मोटाई निकालो। (उत्तर .02 cm.) (R. B. 1959)

12. एक मोम के टुकड़े का भार हवा में 18.03 ग्राम है। एक धातु के टुकड़े का भार पानी में 17.03 ग्राम है। धातु के टुकड़े को मोम से बाँध दिया जाता है तो दोनों का पानी में भार 15.23 ग्राम है। मोम का घापेक्षिक गुण्य ज्ञात करो। (यु. पी. 1950) (उत्तर 0.91)

13. एक कार्क का टुकड़ा जिसका भार 19 ग्राम है, एक धातु के टुकड़े के साथ जिसका भार 63 ग्राम है, बाँध दिया जाता है। यह बंधा हुआ टुकड़ा पानी में पूरा डूब

डुबा हुआ तैरता है। यदि धातु का धार्किमिडीज घनत्व 10.5 है तो कार्क का घ. घ. ज्ञात करो। (उत्तर 0.25)

14. एक धातु के मिश्रण के टुकड़े का भार हवा में 52 ग्राम और पानी में 46 ग्राम है। धातुओं का धार्किमिडीज घनत्व 8 और 12 है तो उनका पृथक् पृथक् भार ज्ञात करो। (उत्तर 40 ग्राम 12 ग्राम)

15. एक सोने और चांदी के टुकड़े का हवा में भार 20 तथा पानी में 18.7 ग्राम है। यह बताओ इस मिश्रण में सोना कितना है? (सोने का घ. घ. 19.3 और चांदी का 10.4 है।) (रा. बो. 1956) (उत्तर 2.8 ग्राम)

16. सम्राट हीरो के ताज का भार 20 पौंड था। धार्किमिडीज ने ज्ञात किया कि उसको पानी में डुबाने पर 1.25 पौंड भार कम हो जाता है। ताज सोने और चांदी का बना हुआ था। तो दोनों धातुओं का अनुपात बताओ।

(सोने का धार्किमिडीज घनत्व = 19.3 और चांदी का 10.5 है)

(देहली 1941)

(उत्तर 15.078 और 4.922 पौंड)

17. तीन द्रवों का घनत्व $1 : 2 : 3$ के अनुपात में है। यदि हम एक ऐसा मिश्रण बनायें जिसमें ये तीनों द्रव (अ) घायतन में बराबर लिये जाय (ब) भार में बराबर लिये जाय, तो उस मिश्रण का धार्किमिडीज गुणव बताओ।

[उत्तर (अ) $2S_1$, (ब) $\frac{1}{3}S_1$ यहाँ S_1 पहले द्रव का घनत्व है]

18. एक धातु के टुकड़े और संयक के टुकड़े को पानी में डोबा कर लटकाने से उनका आभासित भार बराबर है। यदि पानी के स्थान पर अल्कोहल रखा जाय जिसका धार्किमिडीज घनत्व 0.9 हो तो संतुलन के लिए 1.4 ग्राम उस वजन में रखना पड़ता है, जिसमें कि धातु के टुकड़े को लटकाया गया है। संयक के टुकड़े का भार ज्ञात करो। धातु का भार 17 ग्राम और धार्किमिडीज घनत्व 11.332 है। (यू. पी. 1947) (उत्तर 31 ग्राम)

19. दो धातुओं के टुकड़ों को तुला के दोनों धोर लटकाने पर पानी में डुबाने पर तुला दण्ड संतुलित हो जाता है। एक टुकड़े का भार 32 ग्राम है और उसका घनत्व 8 है। यदि दूसरे का घनत्व 5 हो तो उसका भार ज्ञात करो। (बसकता 1949) (उत्तर 35 ग्राम)

20. एक पनाकार बर्फ का टुकड़ा जिसकी एक भुजा 10 से. मी. है, बर्फ के समान ठोके पानी में रखा जाता है। इस टुकड़े का कितना भाग पानी के अन्दर रहेगा? (बर्फ का घ. घ. 0.9) (रा. बो. 1948, 1950) (उत्तर 9 से. मी.)

21. एक पनाकार बर्फ का टुकड़ा जिसकी भुजा 10 से. मी. है पानी पर तैर रहा है। $1/10$ भाग पानी के ऊपर है। बर्फ का धार्किमिडीज घनत्व ज्ञात करो।

(रा. बो. 1949, 1952)

(उत्तर 0.9)

22. समुद्र के पानी का घनत्व 1.025 ग्राम प्रति घन से. मी. है और बर्फ का घनत्व 0.917 ग्राम प्रति घन से. मी. है। यदि एक बर्फ का टुकड़ा (अ) शुद्ध पानी में (ब) समुद्री पानी में तैरता है तो उसका कितना भाग पानी से बाहर दिखाई देगा।

(उत्तर $\frac{61}{1000} = \frac{109}{1025}$)

23. एक बर्तन के टुकड़े का भार 100 ग्राम है। उसे समुद्र में डुबाना जाता है। तो उसका कितना भाग पानी में रहेगा? बर्तन का घनोच्चिक घनत्व 0.917 तथा समुद्री पानी का 1.03 है। (कलकत्ता 1951) (उत्तर 97.0% य. से. मी.)

24. एक बर्तन के घन की भुजा 100 फीट है। यदि वह पानी पर तैरता है तो कितना पानी के अन्दर रहेगा? (पानी का घ. घ. = 1.025, बर्तन का घ. घ. = 0.72) (उत्तर 87.75% फीट)

25. यदि एक लोहे का टुकड़ा जिसका आयतन 100 य. से. मी. है पारे पर तैरता है तो उसका कितना भाग अन्दर होगा? (लोहे का घनत्व 7.8 और पारे का घनत्व 13.5 है।) (उत्तर 37.3% य. से. मी.)

26. एक गोले के गोले का घनत्विक घनत्व 10 से. मी. है और बाहरी व्यास 12 से. मी. है। यह गोला पानी में सम्पूर्ण द्वारा डुबा तैरता है। तो गोले के बाह्य का घ. घ. ज्ञात करो। (2.37 ग्राम प्रति य. से. मी.)

27. एक लकड़ी का आयताकार टुकड़ा 10 से. मी. लम्बा, 5 से. मी. चौड़ा और 3 से. मी. ऊँचा पानी में डुबा है। यदि लकड़ी का घ. घ. 0.5 है तो उस वस्तु का अधिक से अधिक भार ज्ञात करो जो उस पर रखा जा सकता है। (रा. बो. 1960) (उत्तर 75 ग्राम)

28. एक वस्तु के गोले के व्यास का घनत्व 40 य. से. मी. है और वस्तु 36 ग्राम है। तो वस्तु को डोस पानी में डुबाना या तैराना? (रा. बो. 1962) (उत्तर तैरना)

29. एक लकड़ी के टुकड़े का भार 45 ग्राम है। पानी में डुबाने पर उसका कुल भाग पानी में डुबा रहता है। लकड़ी के टुकड़े का घनत्व ज्ञात करो। (उत्तर 72 य. से. मी.)

30. एक जहाज जिस पर सामान सदा डुबा है नदी में जाने पर 14 फीट अन्दर डूबता है। उस पर से सामान उतरने पर वह 10 फीट से ऊपर उठता है। जब वह समुद्र में जाता है तो और 12 फीट ऊपर उठ जाता है। यदि जहाज के किनारे ऊर्ध्वाधर हों तो समुद्र के पानी का आपेक्षिक शुद्धत्व ज्ञात करो। (उत्तर 1.25)

31. एक निकॉलसन के द्रव घनत्व मापी को निश्चित चिह्न तक डुबाने के लिए 15.6 ग्राम भार ऊपर के पलड़े में रखना पड़ता है। जब एक वस्तु ऊपर के पलड़े पर रखी जाती है तो पुनः उसको निश्चित चिह्न तक डुबाने के लिए 5.6 ग्राम रखने पड़ते हैं। जब वस्तु को नीचे के पलड़े में रखी जाये तो उसी चिह्न तक डुबाने के लिए 10.6 ग्राम रखने पड़ते हैं। वस्तु का आपेक्षिक घनत्व ज्ञात करो। (उत्तर 2)

32. एक द्रव घनत्व मापी को किसी द्रव में डुबा कर एक वस्तु उसके ऊपर के पलड़े में रखी जाती है। घनत्व मापी को निश्चित चिह्न तक डुबाने के लिए उस पर 12.3 ग्राम भार रखना पड़ता है। जब वस्तु को नीचे के पलड़े में रखा जाता है तो उस पर 17.3 ग्राम रखना पड़ता है। इस प्रकार प्रयोग की पानी के साथ डुबाने पर ये भार क्रमशः 15.2 और 21.2 हैं। द्रव का आपेक्षिक घनत्व ज्ञात करो। (उत्तर 0.85)

33. एक निकॉलसन के घनत्व मापी का भार 200 ग्राम है । पानी में निश्चित बिन्दु तक डुबाने के लिए उस पर 50 ग्राम रखने पड़ेते हैं । यदि उसे ऐसे द्रव में डुबोया जाय जिसका घा. घ. 1.2 है तो बताओ उस पर कितना भार रखना पड़ेगा ?

(उत्तर 100 ग्राम)

34. एक निकॉलसन का द्रव मापी ऐसे द्रव में जिसका घनत्व 0.6 ग्राम प्रति घन से. मी. है निश्चित बिन्दु तक डूबता है । परन्तु उसको पानी में उसी बिन्दु तक डुबाने पर उस पर 120 ग्राम रखना पड़ता है । द्रव मापी का भार ज्ञात करो । (कमकता 1959)

(उत्तर 180 ग्राम),

35. एक घनत्व मापी को पानी पर तैरा कर उस पर 40 मि. ग्राम का भार रखने पर उसको इएचो 1 से. मी. घन्दर जाती है । यदि इएचो का व्यास 2 मि. मी. है तो द्रव का घा. घ. ज्ञात करो । (नागपुर 1953) (उत्तर 1.273)

अध्याय 7

बलों की साम्यावस्था

(Equilibrium of forces)

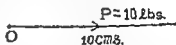
7.1 **अदिष्ट व दिष्ट राशियाँ (Scalar and Vector) :**—साधारणतः जिन राशियों को हम कागज में लेखते हैं, वे दो प्रकार की होती हैं—(i) अदिष्ट व (ii) दिष्ट ।

अदिष्ट (Scalar):—जिन राशियों में केवल परिमाण (Magnitude) होता है और कोई दिशा का बोध नहीं होता वे अदिष्ट राशियाँ कहलाती हैं । उदाहरणार्थ : दूरी, द्रोण, घनत्व, समय आदि । अब हम कहते हैं कि 1 फीटोड्रम टाकर हो, तो हमारा आशय पुरा-पूरा प्रकट हो जाता है और दो बाया पुराण ही माना कार्य पूरा कर देता है । उसी प्रकार अब हम कहते हैं कि समुद्र वस्तु का मापन 1000 य. से. मी. है तो हमारा आशय पुरा-पूरा प्रकट हो जाता है । ऐसी राशियों को जिनमें केवल परिमाण ही होता है, अदिष्ट राशियाँ कहते हैं ।

दिष्ट (Vector):—यदि हम बिगो को बहें कि तुम 10 मील प्रति घण्टे के वेग से धीरे जाओ तो वह हमारी मात्रा का पुरा-पूरा पानन नहीं कर सकता । वह ठिक कर प्रान करेगा कि किस दिशा में ? अतएव उसको ठीक तरह से समझने के लिए हमें कहना होगा, पूर्व में या उत्तर में आदि आदि । इसी प्रकार अब हमें पूछा जाय कि एक वस्तु पर 10 पौण्ड का बल लग रहा है तो उसकी स्थिति में क्या परिवर्तन होगा ? इस प्रान का सही उत्तर देने के पहले हमें यह जानना होगा कि यह बल किस दिशा में लग रहा है ।

इस प्रकार की राशियों को जिनमें परिमाण के साथ-साथ दिशा का ज्ञान होना भी आवश्यक है, दिष्ट राशियाँ कहते हैं । जैसे बल, वेग, त्वरण आदि आदि । इस प्रकार की दिष्ट राशियों को हम चित्र में एक सरल रेखा द्वारा व्यक्त कर सकते हैं । रेखा की लम्बाई दिष्ट राशि के परिमाण के समानुपाती (proportional) होती है और उस रेखा को दिष्ट राशि की दिशा में खींचा जाता है तथा उस पर एक तीर का निशान भी बना दिया जाता है । यदि

जिस बिन्दु पर वह राशि लग रही हो, रेखा उसी बिन्दु से खींची जाय तो रेखा उस राशि की परिमाण, दिशा तथा कार्य करने की रेखा (line of action) में

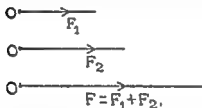


चित्र 7.1

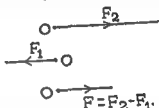
व्यक्त करेगी । इसी लम्बाई की अन्य समानान्तर रेखा उसी बल की परिमाण और दिशा में व्यक्त करेगी । उदाहरणार्थ हमें 10 पौण्ड बल पूर्व की दिशा में कार्य करता हुआ बताया है । एक इकाई, मानलो 1 से. मी. बराबर 1 पौण्ड निरविवश करो । फिर चित्र के 10 से. मी. लम्बी रेखा खींचो । इस पर तीर का निशान इस प्रकार बनाओ कि 10 पौण्ड बल बताए । ऐसी रेखा अब 10 पौण्ड बल बताएगी ।

7.2 बल (Force):—जैसा कि हम पहले अध्याय में बता चुके हैं बल यह है जो किसी वस्तु में त्वरण (acceleration) उत्पन्न करे या करने का प्रयास करे। यह त्वरण सर्वदा बल की दिशा में ही उत्पन्न होता है। बल एक दिष्ट राशि है। अतएव यह एक सरल रेखा द्वारा व्यक्त किया जाता है। यह रेखा उस बिन्दु से बल की दिशा में जाती है, जिस पर यह बल लग रहा है, और उसकी लम्बाई बल के समानुपाती होती है। चित्र 7.1 देखो।

7.3 दो या दो से अधिक बलों का परिणामित (Resultant) बल:—यदि किसी कण (Particle) पर एक ही दिशा में दो बल कार्य करें तो उस पर कार्य करने वाला परिणामित बल इन दोनों बलों के योग के बराबर होगा व उसी दिशा में होगा।



चित्र 7.2



चित्र 7.3

यदि दोनों बल एक ही रेखा में परन्तु विरुद्ध दिशा में कार्य कर रहे हों तो उनका परिणामित बल दोनों बलों के अन्तर के बराबर होगा तथा बड़े बल की दिशा में कार्य करेगा। यदि ये दोनों बल विरुद्ध दिशा में कार्य कर रहे हों तो इनका परिणामित बल बलों के 'समान्तर चतुर्भुज' के नियम की सहायता से ज्ञात करेंगे।

बलों के समान्तर चतुर्भुज का नियम (Law of Parallelogram of forces):—किसी बिन्दु पर यदि एक साथ दो बल भिन्न-भिन्न दिशाओं में कार्य करें और उन्हें परिमाण और दिशा में किसी समान्तर चतुर्भुज की दो आसन्न भुजाओं द्वारा व्यक्त किये जाय तो उनका परिणामित बल परिमाण व दिशा में उस समान्तर चतुर्भुज के कर्ण द्वारा जो उसी बिन्दु से खींचा जाय व्यक्त किया जाता है।

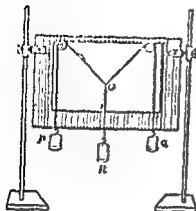
यह बलों का समान्तर चतुर्भुज का नियम है।



चित्र 7.4

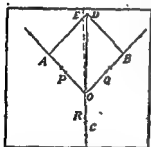
मानलो O बिन्दु पर दो बल P व Q कार्य कर रहे हैं। इन्हें क्रमशः रेखा OA व OB द्वारा बटाया गया है। OC समान्तर चतुर्भुज OACB का कर्ण है। अतएव P व Q का परिणामित बल परिमाण व दिशा में OC द्वारा बटाया जाना। देखो चित्र 7.4

बलों के समानान्तर चतुर्भुज नियम का प्रयोगात्मक महत्व (Verification):—(देखें 'सांख्यिक प्रमाण')।



चित्र 7.5

तुम देखोगे कि गठान बाँग हुआ बिन्दु O जो मध्य में है, परस्परियों से समान



चित्र 7.6

मतलब P और Q का परिणामित बल R के बराबर तथा विरुद्ध दिशा में होना चाहिये। प्रयोग द्वारा कर्ण OD द्वारा व्यक्त बल R के बराबर तथा उसके विरुद्ध दिशा में है। धनः यह सिद्ध हुआ कि कर्ण OD , P और Q का परिणामित बल व्यक्त करता है।

7.4 बलों के त्रिभुज का नियमः—यह समानान्तर चतुर्भुज के नियम का दूसरा रूप है। यदि किसी बिन्दु पर एक साथ तीन बल कार्य करें व उस बिन्दु को साम्यावस्था (equilibrium) (बिना हिस्से-बुल्ले एक स्थान पर स्थिर) में रखें, तो ये तीनों बल परिमाण व दिशा में एक त्रिभुज की क्रमानुसार तीनों भुजाओं द्वारा व्यक्त किये जा सकते हैं।

इस प्रयोग के निम्न आचार्य उत्तरण चित्र 7.5 में बताया गया है। ऊपरान्त चित्र में एक लकड़ी के ताल पर दो परस्परियों लगी रहती हैं। ये परस्परियों परस्पर रूढ़ित होती हैं। परस्परियों को लकड़ी के ताल के निम्न हिस्से में लकड़ी के ताल पर रखा है। एक लकड़ी का ताल तीनों समानान्तर बलों को समानान्तर से इस पर लगा दो।

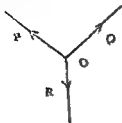
एक लकड़ी के तालों पर दो बल P व Q बाँध दो। चित्र के अनुसार तालों को परस्परियों पर लानो व मध्य में तालों द्वारा एक सीध का बल R लटकाओ।

तब से सर्व मही कर रहा है। तब से पर लगे हुए कागज पर तालों की परस्परियों पर दो-दो बिन्दु प्रत्येक दिशा में लगाओ। चित्र 7.6 देखो। इन बिन्दुओं को मिलाती हुई तीन रेखाएँ खींचो। ये तीनों O बिन्दु पर मिलेंगी। अब O बिन्दु से P व Q बल के बराबर क्रमशः OA व OB रेखाएँ खींचो। फिर समानान्तर चतुर्भुज $OACB$ को पूरा करो। कर्ण OD , बल P व Q के परिणामित बल को बताएगा।

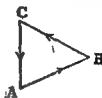
तुम देखोगे कि यह परिणामित बल R के

बराबर आवेगा। धुकि O बिन्दु साम्यावस्था में है,

उदाहरणार्थ चित्र 7.7 देखो। O बिन्दु पर तीन बल P, Q व R एक साथ कार्य कर रहे हैं। किन्तु बिन्दु O साम्यावस्था की स्थिति में है। Q बल के बराबर AB रेखा



चित्र 7.7

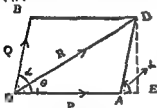


चित्र 7.8

खींचो। फिर B से BC, P बल के बराबर खींचो। C को A से जोड़ दो। तीसरा बल R परिमाण व दिशा में CA द्वारा बताया जाएगा।

इसकी तुलना तुम समान्तर चतुर्भुज के नियम से कर सकते हो। अतएव इसका स्थापन ऊपर लिखे प्रयोग द्वारा ही होता है।

7.5. कर्ण की ज्यामिति (Geometry) की सहायता से गणना करना :—



चित्र 7.9

P और Q दो बल क्रमशः रेखा OA व OB द्वारा व्यक्त किये गये हैं। इनके बीच का कोण α है। समान्तर चतुर्भुज OADB को पूरा खींचो। कर्ण OD, P और Q के परिणामित बल को व्यक्त करेगी। D \parallel OA पर लम्ब DE डालो।

त्रिभुज OED, एक समकोण त्रिभुज है; अतएव,

$$\begin{aligned} OD^2 &= OE^2 + DE^2 \\ &= (OA + AE)^2 + DE^2 \\ &= OA^2 + AE^2 + 2 OA \times AE + DE^2 \\ &= OA^2 + (AE^2 + DE^2) + 2 OA \times AE \end{aligned} \quad (i)$$

त्रिभुज ADE भी एक समकोण त्रिभुज है; इसलिये,

$$AD^2 = AE^2 + DE^2 \quad (ii)$$

$AE^2 + DE^2$ के इस मान को समीकरण (i) में रखने पर,

$$OD^2 = OA^2 + AD^2 + 2 OA \times AE$$

चूँकि कोण BOA = α है, इसलिये कोण DAE भी α होगा।

$$\text{अथ} \quad \frac{AE}{AD} = \frac{\text{आधार}}{\text{कर्ण}} = \cos \alpha$$

$$\text{और} \quad \frac{DE}{AD} = \frac{\text{सम्ब}}{\text{कर्ण}} = \sin \alpha$$

$$\therefore AE = AD \cos \alpha \text{ और } DE = AD \sin \alpha$$

$$\therefore OD^2 = OA^2 + AD^2 + 2 OA \times AD \cos \alpha$$

रचना के अनुसार $OA = P$, $AD = OB = Q$, $OD = R$ है,

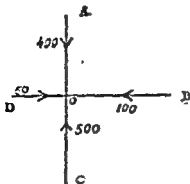
$$\text{इसलिये,} \quad R^2 = P^2 + Q^2 + 2 PQ \cos \alpha \quad (i)$$

मानलो OD , OA के साथ θ कोण बना रही है; तो,

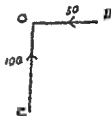
$$\begin{aligned} \text{Tangent } \theta &= \frac{\text{सम्ब}}{\text{आधार}} = \frac{DE}{OE} = \frac{DE}{OA + AE} \\ &= \frac{AD \sin \alpha}{OA + AD \cos \alpha} \\ &= \frac{Q \sin \alpha}{P + Q \cos \alpha} \end{aligned} \quad (ii)$$

समीकरण (iii) और (iv) को सहायता से परिणमित बल का परिमाण R दिया जात कर सकते हैं।

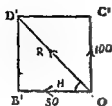
संक्षेपार्थक उदाहरण 1:—एक बिन्दु पर चार बल इस प्रकार क
कर रहे हैं जैसा कि चित्र में दिखाया है। इनका परिणमित बल ज्ञात करें



चित्र 7.10



चित्र 7.11



चित्र 7.12

बल \vec{BO} और \vec{DO} प्रतिकूल दिशा में लग रहे हैं।
 अतएव इनका परिणामित बल = $(100 - 50) = 50$
 डाइन होगा व \vec{BO} की दिशा में कार्य करेगा। उसी प्रकार
 \vec{AO} और \vec{CO} का परिणामित बल = $(500 - 400)$ डाइन
 होगा तथा \vec{CO} की दिशा में कार्य करेगा।

इस प्रकार चारों बल केवल दो बलों के बराबर हो जाते हैं—एक 50 डाइन का

\vec{BO} की दिशा में व दूसरा 100 डाइन का \vec{CO} की दिशा में। देखो चित्र 7.11 इनको चित्र 7.12 के अनुसार भी व्यक्त किया जा सकता है। चतुर्भुज (आयत) $O'C'D'B'$ को पूरा करो। समान्तर चतुर्भुज के नियमानुसार कर्ण OD' इनका परिणामित बल होगा। यह बल R इस प्रकार ज्ञात किया जा सकता है।

$$R^2 = P^2 + Q^2 + 2 PQ \cos \alpha$$

यहाँ $P = 50$, $Q = 100$ तथा $\alpha = 90^\circ$ है

चूँकि $\cos 90 = 0$ होता है। अतएव,

$$\begin{aligned} R^2 &= 50^2 + (100)^2 + 2 (50) (100) (0) = 50^2 + 100^2 + 0 \\ &= 2500 + 10000 = 100 (25 + 100) = 100 (125) \end{aligned}$$

$$\therefore R = \sqrt{100 (125)} = 10\sqrt{125} = 50\sqrt{5}$$

$$\tan \theta = \frac{B'D'}{B'O} = \frac{100}{50} = 2$$

$$\therefore \theta = 62^\circ 40' \quad \dots \quad [\text{सारणी से}]$$

2. 15 और 10 पौंड के दो बल एक बिन्दु पर 60° के कोण पर कार्य कर रहे हैं। उनका परिणामित बल ज्ञात करो।

$$(\cosine 60^\circ = 1/2)$$

हम जानते हैं कि,

$$R^2 = P^2 + Q^2 + 2 PQ \cos \alpha$$

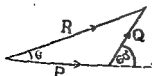
यहाँ

$$P = 15, Q = 10; \text{ तथा } \alpha = 60^\circ \text{ है,}$$

\therefore

$$\begin{aligned} R^2 &= (15)^2 + (10)^2 + 2 (15) (10) \left(\frac{1}{2}\right) \\ &= 225 + 100 + 150 = 475 \\ &= 25 \times 19 \end{aligned}$$

$$\therefore R = \sqrt{25 \times 19} = 5\sqrt{19} \text{ पौंड}$$



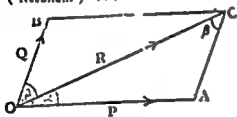
चित्र 7.13

$$\text{तथा} \quad (\tan) \theta = \frac{Q \sin \alpha}{P + Q \cos \alpha}$$

$$\begin{aligned} \tan \theta &= \frac{10 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{15 + 10 \times \frac{1}{2}} = \frac{5 \times \sqrt{3}}{20} = \frac{\sqrt{3}}{4} \\ &= 1.732 = 0.433 \\ \theta &= 24^\circ = 26^\circ \end{aligned}$$

(गारली के)

7.6. बल का विघटन (Resolution of a force) :—यदि बल P और Q दोनों (Force) का परिणामित (Resultant) बल (R) ज्ञात करने है (यह परिणामित बल ऐसा बल होगा जिसका प्रभाव उन बिन्दु पर जाता ही पड़ेगा बिना कि P और Q दोनों का) उभी प्रकार एक बल R को P और Q दो बल (Forces) में विघटित (Resolve) कर सकते हैं जिसका प्रभाव R के समान होगा। P और Q घटक (Component) कहलाते हैं और R परिणामित (Resultant) बल।



चित्र 7.14

मानलो R एक बल है OC द्वारा व्यक्त किया जाता है। हमें इसके O और OB दिशाओं में विघटित (Components) हिसते ज्ञात करने हैं। OA और OB, O के साथ क्रमशः α और β कोण (angle) बनाती हैं।

समान्तर चतुर्भुज OACB घुमा करके पर OA और OB, P तथा Q बल के समान कर लें।

P और Q का मान ज्ञात करना :—

हम जानते हैं कि किसी भी त्रिकोण में,

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

यहाँ a , b और c क्रमशः त्रिकोण की भुजाएँ हैं तथा A, B तथा C उन सामने के कोण हैं।

उपरोक्त सूत्र में त्रिकोण OAC के लिये OA, OB और OC का मान रखने पर,

$$\begin{aligned} \frac{P}{\sin \beta} &= \frac{Q}{\sin \alpha} = \frac{R}{\sin \{180 - (\alpha + \beta)\}} \\ &= \frac{R}{\sin (\alpha + \beta)} \quad [\sin (180 - \alpha + \beta) = \sin (\alpha + \beta)] \end{aligned}$$

$$\therefore P = \frac{R \sin \beta}{\sin (\alpha + \beta)} \text{ तथा } Q = \frac{R \sin \alpha}{\sin (\alpha + \beta)}.$$

इन सूत्रों की सहायता से P और Q का मान ज्ञात कर सकते हैं।

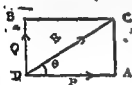
संख्यात्मक उदाहरण 3. मानलो $R = 10$ पाँड है तथा α और β क्रमशः 60° और 45° हैं। तो P और Q का मान ज्ञात करो।

$$P = \frac{10 \sin 45}{\sin 105} = \frac{10 \times \sin 45}{\sin (180 - 75)} \\ = \frac{10 \times \sin 45}{\sin 75} = \frac{10 \times 0.7071}{0.9659} = 7.3 \text{ पाँड, सारणी से}$$

$$Q = \frac{10 \times \sin 60}{\sin 75} = \frac{10 \times 0.8660}{0.9659} = 8.9 \text{ पाँड}$$

दो सम्बन्धित दिशाओं में विघटन (Resolution in mutually perpendicular directions) :—

मानलो R एक बल है जो DC द्वारा व्यक्त किया जा सकता है। हमें इसका



चित्र 7.25

एक हिस्सा DC से θ के कोण पर नाव करना है तथा दूसरा DA के सम्बन्ध में समान्तर अनुप्रुज $DACB$ को पुरा करो। इस परिस्थिति में $DACB$ एक आयताकार होगा। चूँकि AC , DB के बराबर हैं अतएव AC भी Q बल को व्यक्त करेगी।

त्रिकोण ADC में, $\frac{AC}{DC} = \frac{Q}{R} = \sin \theta \quad \therefore Q = R \sin \theta$

और $\frac{AD}{DC} = \frac{P}{R} = \cos \theta \quad \therefore P = R \cos \theta$

संख्यात्मक उदाहरण 4. यदि $R = 100$ पाँड है तथा $\theta = 30^\circ$ है, तो P और Q का मान ज्ञात करो।

यहाँ $\sin \theta = \frac{1}{2}$ और $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ है। इसका मान उपरोक्त सूत्रों में रखने

पर, $P = R \cos \theta = 100 \times \sqrt{3}/2 = 50 \sqrt{3}$ पाँड

और $Q = R \sin \theta = 100 \times 1/2 = 50$ पाँड

इस प्रकार हम किसी भी बल को किन्हीं दो सम्बन्धित दिशाओं में विघटित (Resolve) कर सकते हैं।

7.7. एक बिन्दु पर कार्य करने वाले कई समतलीय बलों (Coplanar forces) का परिणामित (Resultant) बल निकालना :—

इसके लिये निम्नलिखित विधि से गणना करो।

(i) दिये हुए बलों को उनकी भिन्न भिन्न दिशाओं में रेखाओं द्वारा चित्र में खींचो। उसी तल में दो भुज OX और OY एक दूसरे के लम्बवर्त (Perpendicular) खींचो।

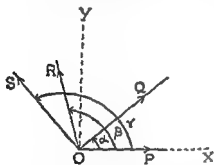
(ii) प्रत्येक बल का OX के साथ बनने वाला कोण ज्ञात करो।

(iii) प्रत्येक बल का OX और OY की दिशा में विघटित हिस्सा ज्ञात करो।

(iv) OX की दिशा में कार्य करने वाले सब हिस्सों को जोड़ लो।

(v) OY की दिशा में कार्य करने वाले सब हिस्सों को भी जोड़ लो।

इस प्रकार दिये हुए सब बल केवल दो बलों के समतुल्य रह जायेंगे। एक OX की तरफ और दूसरा OY की तरफ।



चित्र 7.16

चित्र में P, Q, R और S चार बल हैं जो O बिन्दु पर कार्य कर रहे हैं। इनको इस प्रकार खींचा गया है कि P, OX की दिशा में है। OX और OY , भुज हैं। इन बलों (Forces) के कोण क्रमशः α, β और γ हैं। मानलो इनके विघटित हिस्सों को जोड़ OX की तरफ F_x है और OY की तरफ F_y है।

अतएव,

$$F_x = P + Q \cos \alpha + R \cos \beta + S \cos \gamma \quad \dots (i)$$

$$\text{तथा } F_y = 0 + Q \sin \alpha + R \sin \beta + S \sin \gamma \quad \dots (ii)$$

मानलो F_x और F_y का परिणामित बल F है जो OX के साथ θ कोण बनाता है (चित्र 7.17)। तो,

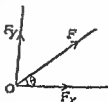
$$F^2 = F_x^2 + F_y^2 \quad (iii)$$

$$\text{तथा } \tan \theta = F_y / F_x \quad (iv)$$

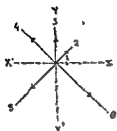
समीकरण (iii) और (iv) की सहायता से F निकाला जा सकता है।

यदि $F_x = 0$ और $F_y = 0$ हो तो F भी शून्य होगा अर्थात् परिणामित (Resultant) बल शून्य होगा और बिन्दु O साम्यावस्था (Equilibrium) में होगा।

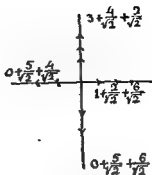
संस्थात्मक उदाहरण 5 :—एक बिन्दु पर 1, 2, 3, 4, 5, तथा 6 के बल पूर्व, उत्तर-पूर्व, उत्तर, उत्तर-पश्चिम, दक्षिण-पश्चिम और दक्षिण-पूर्व दिशा में कार्य कर रहे हैं। इनका परिणामित बल ज्ञात करो।



चित्र 7.17



चित्र 7.18



चित्र 7.19

बलों को चित्र में दिखाया गया है। X अक्ष पूर्व में तथा Y अक्ष उत्तर में लीयी गई है। X अक्ष से 1 का कोण 0, 2 का 45°, 3 का 90°, 4 का 135°, 5 का (180 + 45) 6 का -45 है। प्रत्येक बल को X और Y की तरफ बिघटित करने पर,

$$F_x = 1 \cos 0 + 2 \cos 45 + 3 \cos 90 + 4 \cos (90 + 45) + 5 \cos (180 + 45) + 6 \cos (-45)$$

$$= 1 + 2 \cos 45 + 0 - 4 \sin 45 - 5 \cos 45 + 6 \cos 45$$

$$= 1 + 2 \times \frac{1}{\sqrt{2}} + 0 - 4 \times \frac{1}{\sqrt{2}} - 5 \times \frac{1}{\sqrt{2}} + 6 \times \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$= 1 + 2 \times \frac{1}{\sqrt{2}} + 6 \times \frac{1}{\sqrt{2}} - \left(\frac{4}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} \right)$$

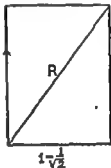
$$= 1 + \frac{8}{\sqrt{2}} - \frac{9}{\sqrt{2}} = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$$

इसी प्रकार,

$$F_y = 1 + 2 \sin 45 + 3 \sin 90 + 4 \sin (90 + 45) + 5 \sin (180 + 45) + 6 \sin (-45)$$

$$= 2 \sin 45 + 3 \sin 90 + 4 \cos 45 - 5 \sin 45 - 6 \sin 45$$

$$= 2 \times \frac{1}{\sqrt{2}} + 3 + 4 \times \frac{1}{\sqrt{2}} - \left(5 \times \frac{1}{\sqrt{2}} + 6 \times \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$



चित्र 7.20

$$= 3 + 6 \times \frac{1}{\sqrt{2}} - 11 \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 3 - \frac{5}{\sqrt{2}}$$

इस प्रकार सब बल केवल दो बलों के बराबर हुए, एक $F_x = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$ X

की तरफ तथा दूसरा $F_y = 3 - \frac{5}{\sqrt{2}}$ Y की तरफ। इनका परिणामित बल R होगा,

$$R^2 = F_x^2 + F_y^2 = \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(3 - \frac{5}{\sqrt{2}}\right)^2$$

$$\therefore R = \sqrt{1 + \frac{1}{2} - 2 \times \frac{1}{\sqrt{2}} + 9 + \frac{25}{2} - 30 \frac{1}{\sqrt{2}}}$$

$$= \sqrt{23 - \frac{32}{\sqrt{2}}} = \sqrt{23 - 16\sqrt{2}} = \sqrt{23 - 16 \times 1.41}$$

$$= \sqrt{23 - 22.56} = \sqrt{0.44} = 0.66 \text{ पाँड}$$

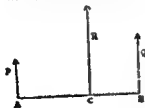
मानलो R, X से θ कोण बनाता है। तो,

$$\tan \theta = \frac{3 - \frac{5}{\sqrt{2}}}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{-0.76}{0.41}$$

चूँकि यहाँ Y = (-) है तथा X = (+) है इसलिये परिणामित बल चौथे (Quadrant) में होगा।

$$\theta = 360 - (61^\circ - 37^\circ) = 298^\circ - 23'$$

7.8 दो समांतर बलों (Parallel forces) का परिणामित बल ज्ञात करना:—



चित्र 7.21

(i) जब बल एक ही दिशा में कार्य कर रहे हों:—

P और Q दो बल AB पर कार्य कर रहे हैं। इनको समुद्भूत (Like) बल कहते हैं। इनका परिणामित बल R, P और Q के समांतर होगा व निम्नलिखित गूनों द्वारा ज्ञात किया जा सकता है।

$$R = P + Q \quad (i)$$

यदि बल C बिन्दु पर कार्य करेगा तो दूरी AB को बलों के समुदाय में विभक्त करेगे। अर्थात्

$$P \cdot AC = Q \cdot CB \quad (ii)$$



चित्र 7.22

(ii) जब बल विरुद्ध दिशा में कार्य कर रहे हों:—

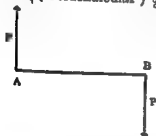
ऐसे बलों को प्रतिकूल (unlike) बल कहते हैं। देखो चित्र 7.22 इस स्थिति में परिणामित बल R, P और Q के समान्तर होगा व इस प्रकार व्यक्त किया जाएगा,

$$R = P - Q \quad \text{---} \quad (i)$$

$$Q \cdot AC = P \cdot CB \quad \text{---} \quad (ii)$$

7.9 दो समान, समान्तर और प्रतिकूल बलों का परिणामित बल (Resultant of two equal, parallel and unlike forces):—

उपरोक्त सूत्रों से इनका परिणामित बल R शून्य होगा। इस परिस्थिति में बल का स्थानान्तरण नहीं होगा, परन्तु वह एक घूर्णन के कारण घूमने लगेगी (Rotate)। बलों की यह जोड़ी युग्म (couple) कहलाती है। इस प्रकार के युग्म की घुमाने की क्षमता उसके पूर्ण (Moment) के द्वारा व्यक्त की जाती है। युग्म का पूर्ण (Moment of the Couple) किसी एक बल को उनके बीच की लम्बवत् (Perpendicular) दूरी से गुणा करने पर आता है।



चित्र 7.23



चित्र 7.24

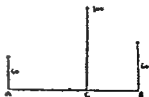
$$\text{युग्म का पूर्ण} = P \times AB.$$

यदि AB बलों के बीच लम्बवत् नहीं है तो A से P बल पर लम्ब डालो। तो,

$$\text{युग्म का पूर्ण} = P \times AC$$

संख्यात्मक उदाहरण 6 :—दो अनुकूल बल 40 और 60 पाँड के 10 फीट लम्बी छड़ के सिरे पर कार्य कर रहे हैं। तो उनका परिणामित बल ज्ञात करो।

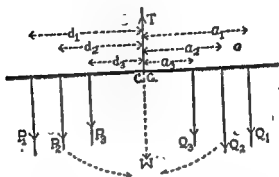
मानलो परिणामित बल R के बराबर 1 और वह छड़ AB के C बिन्दु पर सरेगा।



चित्र 7.25

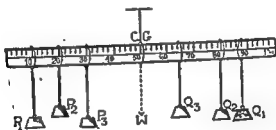
यहाँ $P = 40, Q = 60$ तथा $AB = 10$ है।

घोर दो या तीन बाट दूबरी घोर भी। बाटों का या उनकी दूरी का इस प्रकार



चित्र 7.28

समंजन करो कि पैमाना पुनः संतुलित रहे। इस स्थिति में चिन्न चिन्न बाटों का मान तथा उनकी क्रमशः लटकन बिन्दु से दूरी ज्ञात करो। प्रत्येक बाट के मान को उसकी



चित्र 7.29

दूरी द्वारा गुणित करो। इस प्रकार प्रत्येक बल का घूर्ण ज्ञात करो। तत्पश्चात् बाईं ओर के बलों के घूर्ण का योग करो। इसी प्रकार दाईं ओर के बलों के घूर्ण का भी योग करो। ये दोनों योगफल परस्पर बराबर होंगे। $P_1, P_2, \dots, Q_1, Q_2, \dots$ व $d_1, d_2, \dots, a_1, a_2, \dots$ का अर्थ चित्र 7.28 में देखो।

$$P_1 d_1 + P_2 d_2 + P_3 d_3 = Q_1 a_1 + Q_2 a_2 + Q_3 a_3$$

संस्थापक उदाहरण II :—एक मीटर पैमाने को उसके मुख्य केन्द्र (Centre of gravity) से लटका कर एक बाट को केन्द्र से 30 से. मो. दूर पर लटका दिया जाता है। दूसरी ओर 75 ग्राम का बाट केन्द्र से 15 से. मो. की दूरी पर लटकाने से पैमाना पुनः संतुलित हो जाता है। तो पहले बाट का भार ज्ञात करो।

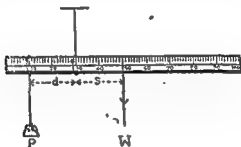
मानलो भार का मान W ग्राम है। अतएव घूर्ण के नियमानुसार,

सामावर्त घूर्ण = दक्षिणावर्त घूर्ण

$$\therefore W \times 30 = 75 \times 15$$

$$\therefore W = \frac{75 \times 15}{30} = 37.5 \text{ ग्राम}$$

10. एक मीटर पैमाने को 30 से. मी. वाले बिन्दु से लटकाया जाता है। उसका गुरुत्व केन्द्र 50 से. मी. पर है। उस पैमाने को एक 50 ग्राम के भार को 10 से. मी. बिन्दु से लटका कर धैतिय किया जाता है। पैमाने का भार ज्ञात करो।



चित्र 7.30

मानलो पैमाने का भार W ग्राम है। यह भार पैमाने के गुरुत्व केन्द्र (50 से.मी.) पर कार्य करेगा।
(देखो चित्र 7.30)
इस स्थिति में,

$$P \times d = W \times S$$

$$\therefore 50 \times (30 - 10) = W (50 - 30)$$

$$\text{या } 50 \times 20 = W \times 20$$

$$\therefore W = \frac{50 \times 20}{20} = 50 \text{ ग्राम}$$

11. एक मीटर पैमाने को उसके गुरुत्व केन्द्र से लटकाया जाता है। उसके एक छोर एक धातु का टुकड़ा लटकाया जाता है तथा दूसरे छोर केन्द्र से 40 से. मी. दूर एक भार लटका कर पैमाने को धैतिय किया जाता है। यदि धातु के टुकड़े को पानी में डुबोया जाय तो पैमाने को पुनः धैतिय करने के लिये दूसरे छोर के भार को 6 से. मी. से खिचकरना पड़ता है। तो धातु का घासेयिक घनत्व ज्ञात करो।

९. बिजली का तार एक छम्मे पर खतम होता है। तार का खिंचाव 1000 पौंड। छम्मे की ऊँचाई 20 फीट है। छम्मे को संतुलित करने के लिए एक रस्सा ऊपरी बिंदु से 5 फीट नीचे बांध कर जमीन में एक गूँटे से बांध दिया जाता है जिसकी दूरी छम्मे के से 10' है। रस्से में खिंचाव ज्ञात करो। (उत्तर 2403 पौंड)

9. एक 10 किलोग्राम भार का बाट नगएय भार को रस्सी से लटकाया जाता। उस बाट पर कितना बल क्षैतिज दिशा में लगाया जाय कि रस्सी ऊर्ध्वाधर रेखा से 10° का कोण बनावे ? रस्सी का खिंचाव भी ज्ञात करो।

(उत्तर 1144.66, 577.33 ग्राम)

10. एक 10 फीट लम्बी छड़ दो गूँटियों पर जिनकी दूरी 5 फीट है समान रूप से लटकी जाती है। छड़ का भार 10 पौंड है। यदि हम उसके एक सिरे पर बल लगा कर संतुलित करना चाहे तो बल का क्या मान होगा ? यदि उसके गुरुत्व केन्द्र के दूसरी ओर 5 फीट की दूरी पर 10 पौंड का भार धोर लटका दें तो ऊपरोक्त बल का मान कितना होगा ? (उत्तर 13 और 24 पौंड)

11. एक समान मोटाई की 10 फीट लम्बी 2 पौंड की छड़ दीवार में एक बिन्दु से लगी हुई है। कम से कम कितना बल लगाने पर (i) वह ऊर्ध्वाधर रेखा से 60° का कोण बनावेगी (ii) क्षैतिज रहेगी ? [उत्तर (i) 0.866, (ii) 1 पौंड]

अध्याय II

गति (Motion)

8.1. गति :—जब किसी वस्तु की स्थिति आसपास की वस्तुओं की अपेक्षा परिवर्तित होती है तो हम कहते हैं कि वस्तु में गति है। गति का आभास सापेक्षित (Relative) है। रेलगाड़ी चलती हुई लगती है, क्योंकि उसकी दूरी हम से न्यूनाधिक होती है। स्टेशन तथा तार के खंभे हमको स्थिर दिखाई देते हैं, क्योंकि उनकी स्थिति आसपास की वस्तुओं की अपेक्षा में स्थिर है। परन्तु हम जानते हैं कि पृथ्वी अपनी धुरी पर घूमती है तथा सूर्य के चारों ओर परिक्रमा भी करती है। ऐसी स्थिति में स्टेशन और तार के खंभे भी पृथ्वी के साथ चलते हैं। यदि हम किसी दूसरे नक्षत्र पर लड़े हो जायें तो हमको स्टेशन और तार का खंभा भी चलता हुआ प्रतीत होगा। चूँकि ब्रह्माण्ड में ऐसा कोई स्थान नहीं है जो स्थिर हो, अतएव निरपेक्ष गति (Absolute motion) की कोई सम्भावना नहीं है। सारी गतियाँ सापेक्षित हैं। साधारणतः जब हम कहते हैं कि कोई वस्तु चल रही है तो हमारा आशय उसका पृथ्वी की अपेक्षा से होता है।

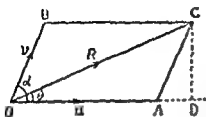
8.2. चाल (Speed) :—हम प्रायः कहते हैं कि आदमी 3 मील प्रति घंटे की चाल से जा रहा है, साईकिल 12 मील प्रति घंटे की चाल से चल रही है। ये सब वस्तुओं की चाल हैं। कोई वस्तु इकाई समय में जितनी दूरी पार करती है, उसे चाल कहते हैं। यदि वस्तु D से. मी. दूरी को t से. में तय करती है तो उसकी चाल D/t के बराबर होगी, यदि उसकी चाल एक समान (Constant) है तो। यदि चाल परिवर्तनशील (variable) है तो उपरोक्त सूत्र से उसकी औसत चाल (average speed) प्राप्ति होगी।

8.3. वेग (Velocity) :—यदि हम किसी वस्तु की चाल जानते हैं तो बाधित समय के पश्चात् उसकी दूरी ज्ञात कर सकते हैं। परन्तु उसके स्थान का वास्तविक ज्ञान हमको तब तक नहीं हो सकता जब तक कि उसकी चलने की दिशा का ज्ञान न हो। चाल तथा दिशा दोनों को मिलाकर वेग कहते हैं। वेग एक समान (Constant) हो सकता है अथवा परिवर्तनशील (variable)। यदि कोई वस्तु एक समान चाल से चले, परन्तु यदि उसकी दिशा परिवर्तित होती रहे, तो उसका वेग परिवर्तनशील होगा। यदि कोई वस्तु एक समान वेग से S से. मी. दूरी t से. में निर्दिष्ट दिशा की ओर चलती है तो उसका वेग $V, S/t$ के बराबर होगा। यदि उसकी गति परिवर्तनशील है तो S/t मध्यमान वेग के बराबर होगा।

वेग की इकाई स. ग. स पद्धति में से. मी. प्रति सेकण्ड है और ब्रिटिश प्रणाली में फीट प्रति सेकण्ड है।

अथ दिष्ट. राशियों (Vector) की तरह वेग को भी एक सीधी रेखा द्वारा व्यक्त किया जाता है। रेखा की सम्भाई वेग की मात्रा के समानुपाती होती है और रेखा वेग की दिशा में खींची जाती है तथा तीर द्वारा दिशा बताई जाती है।

3.1. वेग का योग — यदि कोई वस्तु किन्तु किन्तु दिशाओं में बिना किन्तु



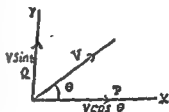
चित्र ३.१

OACB पूरा करने तथा कर्ण OC खींचो। कर्ण OC परिणामित वेग है जो व्यक्त करेगा। (देखो अध्याय 7 पेज 71)

$$\text{हम जानते हैं कि, } R^2 = u^2 + v^2 + 2uv \cos \alpha \quad \dots (i)$$

$$\begin{aligned} \text{तथा उसकी दिशा, } \tan \theta &= \frac{CD}{OD} = \frac{CD}{OA + AD} \\ &= \frac{AC \sin \alpha}{OA + AC \cos \alpha} = \frac{v \sin \alpha}{u + v \cos \alpha} \quad (ii) \end{aligned}$$

जिस प्रकार हम दो भिन्न भिन्न दिशाओं में दिये हुए वेग का परिणामित वेग निकाल सकते हैं, उसी प्रकार हम किसी एक दिशा में दिये हुए वेग के समनुस्य किन्हीं दो दो हुई दिशाओं में उसके घटक (Components) शात कर सकते हैं। मानलो किसी वस्तु का वेग V है जो एक निश्चित दिशा OX से θ कोण बनाता है तो V का विभेदन (Resolution) OX और OY की दिशा में किया जा सकता है।



चित्र 3.2

OX की ओर का विभेदित हिस्सा $= V \cos \theta$

OY की ओर का विभेदित हिस्सा $= V \sin \theta$

स्मरण रहे कि उपरोक्त परिस्थिति में OY और OX एक दूसरे के लम्बवर्त हैं। यदि ऐसा न हो तो सूत्र का रूप दूसरा होगा।

संख्यात्मक उदाहरण 1 :—एक व्यक्ति नाले के किनारे से 60° के कोण पर 1 मील प्रति घंटे के वेग से तैरता है। नाले के पानी का वेग 2 मील प्रति घंटा है तो बताओ उसका परिणामित वेग क्या होगा ?

इस उदाहरण में तैरने वाले व्यक्ति की दो गतियाँ हैं—एक नाले के साथ तथा 2 60° के कोण पर। चित्र 3.1 में मानलो u नाले का वेग है तथा v व्यक्ति का। अतएव यहाँ,

$u = 2$, $v = 6$, और $\alpha = 60^\circ$, ($\cos 60 = \frac{1}{2}$) माननी परिलुप्त
यदि R है। तो,

$$\begin{aligned} R^2 &= u^2 + v^2 + 2uv \cos \alpha \\ &= (2)^2 + (6)^2 + 2(2)(6)\left(\frac{1}{2}\right) \\ &= 4 + 36 + 12 = 52 \end{aligned}$$

$\therefore R = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$ मीन प्रति घंटा

माननी परिलुप्त वेग R बिन्दु के साथ 60° का कोण बनाता है। अतः,

$$\text{मय 3} = 0.4771$$

$$\frac{1}{2} \text{ मय 3} = 0.2355$$

$$\text{कोण} = 0.7156$$

$$\text{मय 5} = 0.6700$$

$$\text{अन्तर} = 0.0166$$

$$\text{अति मय } 0.0166 = 1.039$$

$$\begin{aligned} \text{क्षर्यमा } \theta &= \frac{v \sin \alpha}{u + v \cos \alpha} \\ &= \frac{6 \sin 60}{2 + 6 \cos 60} \\ &= \frac{6 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{2 + 6 \times \frac{1}{2}} \\ &= \frac{3\sqrt{3}}{5} = 1.039 \end{aligned}$$

$$\therefore \theta = 46.1^\circ \quad \dots \text{कारणी वे}$$

2—एक साकेट क्षैतिज दिशा में 60° के कोण पर जा रहा है। यदि उसका वेग 1000 मीन प्रति घंटा है तो उसके वेग के क्षैतिज और ऊर्ध्व दिशा में घटक माप करो।

सुष्टु क्षैतिज दिशा के साथ 60° का कोण बना रहा है। माननी उसका v क्षैतिज दिशा में u और ऊर्ध्व दिशा में w है। अतः,

$$u = R \cos 60 = 1000 \times \frac{1}{2} = 500 \text{ मीन/घंटा}$$

$$w = R \sin 60 = 1000 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 500\sqrt{3} \text{ मीन/घंटा}$$

8.5. (वेग (Acceleration).—वेग वेग का दर परिवर्तन है जो दिशा में परिवर्तित होता है या जिसका है कि वेग परिवर्तन दर का मूल है। इससे वेग में परिवर्तन दिशा में किसी वेग की दर है जो वेग की दर है। वेग परिवर्तन दर वेग है जो उसकी दिशा में वेग का दर है।

$$\text{वेग} = \frac{\text{वेग के परिवर्तन}}{\text{समय}}$$

$$\text{वेग} \quad v = \frac{u - w}{t} \quad \text{यदि वेग परिवर्तन है तो } t \text{ के अन्तर में वेग है।}$$

$$\text{वेग के,} \quad \text{वेग} = u - w$$

$$\text{वेग} \quad v = u - w$$

कभी कभी त्वरण को f द्वारा भी व्यक्त किया जाता है।

त्वरण की इकाई :—स. म. स प्रणाली में त्वरण की इकाई सेंटीमीटर प्रति सेकंड प्रति सेकंड है तथा ब्रिटिश प्रणाली में यह फीट प्रति सेकंड प्रति सेकंड है।

8.6. गति के समीकरण (Equations of motion):—मानलो कोई

वस्तु एक समान त्वरण से चल रही है उसका प्रारम्भिक वेग u से. मी. प्रति से. है तथा t से. के बाद v से. प्रति से. हो जाता है। इस काल में वह S से. मी. दूरी बढ़ती है। (देखो चित्र 8.3)

चित्र 8.3

जैसा कि ऊपर बताया है, $a = \frac{v - u}{t}$

अथवा

$$v = u + at$$

मानलो मध्यमान वेग V से. मी. प्रति से. है। तो $V = \frac{S}{t}$

या

$$S = Vt$$

मध्यमान वेग

$V = \frac{u + v}{2}$ का मान इसमें स्थानापन्न करने पर,

$$S = \frac{u + v}{2} t = \frac{ut}{2} + \frac{vt}{2}$$

समीकरण (i) से

$$v = u + at,$$

$$\therefore S = \frac{ut}{2} + \frac{t}{2} (u + at) = \frac{ut}{2} + \frac{ut}{2} + \frac{1}{2} at^2$$

$$= ut + \frac{1}{2} at^2$$

दुनः समीकरण (i) का वर्ग करने पर,

$$v^2 = (u + at)^2 = u^2 + 2aut + a^2 t^2$$

$$= u^2 + 2a \left(ut + \frac{1}{2} at^2 \right)$$

किन्तु $S = ut + \frac{1}{2} at^2$, (ii) से

$$\therefore v^2 = u^2 + 2aS$$

इन तीनों समीकरणों की सहायता से गति का कोई सा संस्थात्मक प्रश्न हल किया जा सकता है।

संस्थात्मक उदाहरण 3 :—एक वस्तु विराम से चल कर 4 से. 10 फीट दूर करती है। तो उसका त्वरण ज्ञात करो।

$$S = 10, u = 0, t = 4 \text{ से.}$$

दुसरे समीकरण $S = ut + \frac{1}{2} at^2$ में इनका मान रखने पर,

$$96 = 0 + \frac{1}{2} \times a \times 4 \times 4$$

$$\therefore a = \frac{96}{8} = 12 \text{ फीट प्रति से. प्रति से.}$$

4 :—एक वस्तु 4 फीट प्रति से.² के त्वरण से 224 फीट चल कर 64 फीट प्रति से. का वेग प्राप्त करती है। तो उसका प्रारम्भिक वेग ज्ञात करो।
यहाँ

$$S = 224, v = 64, a = 4, u = ?$$

तोसरे समीकरण $v^2 = u^2 + 2as$ में इनका मान रखने पर,

$$64 \times 64 = u^2 + 2 \times 4 \times 224$$

$$\therefore u^2 = 64 \times 64 - 2 \times 4 \times 224$$

$$\therefore u = \sqrt{64 \times 64 - 4 \times 224} = 8 \sqrt{64 - 28}$$

$$= 8 \sqrt{36} = 8 \times 6 = 48 \text{ फीट प्रति से.}$$

8.7. t वें सेकंड में पार की गई दूरी :—मानलो एक वस्तु t सेकंड में S_1 दूरी चलती है तथा $t-1$ से. में S_2 दूरी चलती है। तो t वें सेकंड में $S_1 - S_2$ पड़ेगी। दूसरे समीकरण की सहायता से,

$$S_1 = ut + \frac{1}{2} at^2$$

$$S_2 = u(t-1) + \frac{1}{2} a(t-1)^2$$

$$= ut - u + \frac{1}{2} at^2 - at + \frac{1}{2} a$$

$$S_1 - S_2 = u \times at - \frac{1}{2} a$$

$$= u + a \times \frac{2t-1}{2} \quad \dots (iv)$$

प्रश्न

1. वेग और त्वरण की परिभाषा दो तथा उनकी इकाई बताओ ? (देखो 8.3 और 8.4)

2. $S = ut + \frac{1}{2} at^2$ को सिद्ध करो। (देखो 8.5)

3. ' t ' वें सेकंड में कोई वस्तु कितनी दूरी पार करेगी ? (देखो 8.7)

संख्यात्मक प्रश्न :—

1. एक वस्तु का प्रारम्भिक वेग 12 फीट प्रति सेकंड है और वह 4 फी./से.² के एक समान त्वरण से चल रही है। तो बताओ

(i) 10 सेकंड के पश्चात् उसका वेग क्या होगा ?

(ii) 10 सेकंड में वह कितनी दूरी पार करेगी ?

[उत्तर 52 फीट प्रति सेकंड, 320 फीट]

2. एक वस्तु एक समान त्वरण से चलती हुई धरती काशा के मन्दिर सेकंड में शुरू दूरी का $\frac{1}{4}$ भाग पार करती है। यदि वह पुनः वेग से चलना प्रारम्भ करती है तो उसने माथ का कुल समय ज्ञात करो। यदि वह पहले सेकंड में 6 फीट चलती है तो कुल दूरी कितनी पार करेगी ?

(उत्तर $t = 5$ से. $S = 12\frac{1}{2}$ फीट)

3. एक वस्तु का जो एक समान त्वरण से चल रही है प्रारम्भिक वेग 100 फीट प्रति सेकंड है। 5 सेकंड के पश्चात् उसका वेग 300 फीट प्रति सेकंड हो जाता है। तो निम्न-लिखित बातें ज्ञात करो : (a) उसका त्वरण (b) इस समय में पार की गई दूरी (c) इसके बाद वाले एक सेकंड में पार की गई दूरी।

[उत्तर (a) 40 फी०/से.² (b) 1000 फी० (c) 320 फी०]

4. दो इञ्चन एक ही बिन्दु से एक साथ गुजरते हैं। उस समय एक का वेग 100 फी./से. है और त्वरण 2 फी./से.² तथा दूसरे का वेग 50 फी./से. और त्वरण 3 फी./से.² है। तो बताओ वह एक दूसरे को कब और कहाँ पार करेंगे ?

[उत्तर 100 से., और 20,000 फीट]

5. एक वस्तु 1 से. मी. प्रति से.² के त्वरण से चल रही है। इस त्वरण का मान मीटर प्रति घंटे में ज्ञात करो।

[उत्तर 1,296,00 मीटर/घं.²]

6. एक मोटर यादो 30 मील/घंटे के वेग से चल रही है उसे ब्रेक द्वारा 11 सेकंड में ठहराई जाती है। ब्रेक द्वारा उत्पन्न त्वरण ज्ञात करो। [उत्तर 4 फीट/से.²]

7. एक मादमी जो अपनी मोटर को 30 मील/घंटे के वेग से चला रहा है एक बच्चे को 60 फीट की दूरी पर देख कर ब्रेक लगाता है और मोटर बच्चे से 5 फीट की दूरी पर रुक जाती है। तो कितना त्वरण उत्पन्न हुआ तथा उसको ठहराने में कितना समय लगा ?

[उत्तर 17.6 फी./से.², 2.5 से.]

8. एक वस्तु अपनी यात्रा के दूसरे और चौथे सेकंड में क्रमशः 24 और 100 फीट पार करती है। यदि वह एक समान त्वरण से चल रही है तो पाँचवें सेकंड में कितनी दूरी पार करेगी ?

[उत्तर 133 फी.]

अध्याय 9

न्यूटन के गति के नियम

(Newton's laws of motion)

9.1. न्यूटन के गति के नियमः—सर इसाक न्यूटन विज्ञान के पितामह कहलाते हैं। उन्होंने विज्ञान के उन नियमों की स्थापना की जिन पर आधारित है उनके बाद की वैज्ञानिक सन्नति। उन्होंने नियमों के द्वारा हम किसी चलायमान या स्थिर वस्तु की स्थिति का भूत, वर्तमान तथा भविष्य में ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं।

अपनी दिव्य दृष्टि व कल्पना के फलस्वरूप उन्होंने गति ज्ञान के निम्न तीन नियमों की स्थापना की, जो उनके नाम से प्रसिद्ध हैं।

प्रथम नियम या अवस्थितित्व (Inertia) का नियमः—यदि कोई वस्तु स्थिर है तो वह सर्वदा स्थिर रहेगी तथा यदि कोई वस्तु चल रही है तो वह एक समान वेग (uniform velocity) से किसी मोधी रेखा में तब तक चलती रहेगी जब तक कि किसी बाह्य बल (external force) द्वारा उसकी स्थिति परिवर्तित नहीं की जाय।

द्वितीय नियम या संवेग का नियमः—प्रत्येक वस्तु के संवेग में परिवर्तन की दर उस पर कार्य कर रहे बल की समानुपाती होती है तथा यह परिवर्तन उसी दिशा में होता है जिस दिशा में बल कार्य कर रहा है।

तृतीय नियम या क्रिया तथा प्रतिक्रिया का नियमः—प्रत्येक क्रिया (Action) के लिए उसके बराबर किन्तु विरुद्ध दिशा में कार्य करने वाली प्रतिक्रिया (Reaction) होती है।

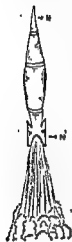
9. 2. न्यूटन के प्रथम नियम की मोर्मायाः—इस नियम के अनुसार प्रत्येक वस्तु यदि वह स्थिर है तो स्थिर ही रहेगी या यदि गतिमान है तो उसकी गति में कोई परिवर्तन नहीं होगा। उदाहरणार्थ यदि हम सोच किसी रथे हुए पर्यटन को देखें तो क्या वह अपने घाघ अपनी स्थिर अवस्था से हिलना शुरू करेगा ? कभी नहीं। उसे अपने स्थान से हटाने के लिए हमें बाह्य बल का उपयोग करना पड़ेगा। इसी प्रकार, यदि कोई वस्तु किसी दिशा में गतिशील है तो अपने घाघ उसकी गति में या गति की दिशा में कोई परिवर्तन नहीं ला सक्ता। इस प्रकार हम देखते हैं कि वस्तु में अवस्थितित्व (Inertia) का गुण रहता है। यह अवस्थितित्व स्थिरता (Rest) का या गति (Motion) का होता है। इन दोनों में अपने घाघ परिवर्तन नहीं होता।

बलः—वस्तु की स्थिति या गति सम्बन्धित परिवर्तन करने के लिये जिसकी आवश्यकता पड़ती है उसे हम बल कहते हैं।

बल के द्वारा ही हम किसी स्थिर वस्तु को गतिशील कर सकते हैं अथवा किसी गतिशील वस्तु का वेग परिवर्तन कर सकते हैं।

जहाँ तक पहले भाग का प्रश्न है वह स्वयं सिद्ध है। प्रत्येक व्यक्ति इसकी जानकारी

तृतीय नियम के अनुसार येज भी पुस्तक को विरुद्ध दिशा में बराबर बल से दबाती है। इसी प्रकार यदि किसी धागे से हम कोई भार लटकाने लें तो वह भार धागे को नीचे की ओर खींचेगा, किन्तु इससे धागे में तनाव पैदा होगा जो कि भार के बराबर होगा और वह उसे ऊपर की ओर खींचने का प्रयत्न करेगा। जब हम खुरदरी जमीन पर बल लगाते हैं तब जमीन के द्वारा प्रतिक्रिया बल होता है, जो हमें धागे की ओर ढकेलता है। यदि जमीन बिल्कुल बिकनी हो तो हम उस पर पैरों द्वारा बल लगाने में असमर्थ होंगे। इस कारण ऐसी परती पर चलना बड़ा कठिन होता है।



चित्र 9.3

संवेग में अविनाशिता (Conservation) का नियम हमें इसी नियम द्वारा प्राप्त होता है। उदाहरणार्थ, यदि हम बंदूक से गोली छोड़ें (चित्र 9.1) तो जिस संवेग से गोली छूटती उसी संवेग से बंदूक विरुद्ध दिशा में जाएगी। इसी कारण निशाना लगाने वाले बंदूक को संभाल कर अपने सीने के मांसल भाग पर रखते हैं। अन्यथा प्रतिक्रिया से हट्टी टूटने का भय रहता है। यदि नाव में से हम किनारे के ऊपर कूदें (चित्र 9.2) तो हम देखते हैं कि नाव विरुद्ध दिशा में जाती है। इसी सिद्धान्त पर अग्नि बाखों (चित्र 9.3) की स्थापना हुई। वे अपने पिछले भाग में से गैस छोड़ते हैं और उसके कारण वे धागे की ओर बड़े वेग से चलते हैं। बिजली परों में चलने वाली वाष्प टरबाइन भी इसी सिद्धान्त पर आधारित है। एक बोल पहिये के किनारे किनारे नुकीले सुंह की गलिकाएँ लगी रहती हैं, जिनमें से वाष्प बड़े वेग से बाहर निकलती है। प्रतिक्रिया के कारण, पहिया पीछे की ओर घूम जाता है। इस प्रकार पहियों को घुमाया जाता है।

संख्यात्मक उदाहरण 1:—100 डाइन का बल एक स्थिर वस्तु पर 5 सेकण्ड के लिये कार्य करता है। यदि वस्तु की संहति 10 ग्राम है, तो वस्तु कितनी दूर जायगी तथा उसमें कितना वेग उत्पन्न होगा?

दिया हुआ:—संहति $m = 10$ ग्राम, बल $F = 100$ डाइन
तथा समय $t = 5$ सेकण्ड

मात करना है:—अन्तिम वेग v ? पार की गई दूरी S ?

समीकरण $F = mf$ के अन्तर दो हुई राशियों का मान रखने पर,
 $100 = 10 \times f$

\therefore तब $f = 10$ से. मी. प्र. से. प्र. से.

गति के समीकरण (i) के अनुसार,

$$v = u + ft$$

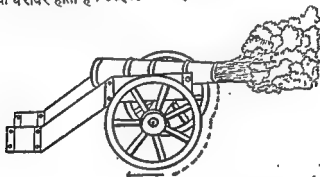
$\therefore v = 0 + 10 \times 5 = 50$ से. मी. प्र. से.

$$= 453.6 \text{ ग्राम} \times 12 \times 2.54 \text{ से. मी. प्रति से.}^2.$$

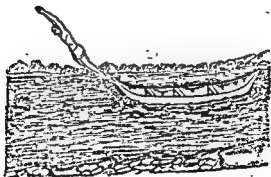
$$= 13834.8 \text{ डाइन}$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि स्थिर वस्तु को गतिशील करने के लिए, अर्थात् उसके संवेग को शून्य से बदलकर किसी घनिक राशि वाला संवेग करने के लिए बल की आवश्यकता होगी। साथ ही यदि कोई वस्तु गतिशील है तो उसकी गति में परिवर्तन करने के लिए, अर्थात् उसके संवेग में परिवर्तन करने के लिए, हमें बल की आवश्यकता पड़ती है।

9.4. न्यूटन का तृतीय नियम:—अब कोई वन कार्य करता है तो उसे क्रिया (Action) कहते हैं। इसके फलस्वरूप जो बल पैदा होता है और जो विपक्ष दिशा में कार्य करता है उसे प्रतिक्रिया (Reaction) कहते हैं। इस नियम के अनुसार क्रिया और प्रतिक्रिया बराबर होती है। उदाहरणार्थ यदि हम किसी वस्तु को एक बल से दबाते हैं,



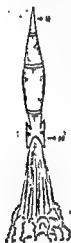
चित्र 9.1



चित्र 9.2

तो वह वस्तु हमारे हाथ को बराबर के बल से विपक्ष दिशा में दबाएगा। किसी पुरुष को जब हम मेंब पर रखते हैं, उस पुरुष घटने मार के मारण मेंब को दबाती है। किन्तु

गुतीय नियम के अनुसार गैस भी पुस्तक को विरुद्ध दिशा में बराबर बल से दवाती है। इसी प्रकार यदि किसी धागे से हम कोई भार लटकाएँ तो वह भार धागे को नीचे की ओर खींचेगा, किन्तु इससे धागे में तनाव पैदा होगा जो कि भार के बराबर होगा और वह उसे ऊपर की ओर खींचने का प्रयत्न करेगा। जब हम भुरदरी जमीन पर बल लगाते हैं तब जमीन के द्वारा प्रतिक्रिया बल होता है, जो हमें धागे की ओर डकेलता है। यदि जमीन बिल्कुल चिकनी हो तो हम उस पर पैरों द्वारा बल लगाने में असमर्थ होंगे। इस कारण ऐसी धरती पर चलना बड़ा कठिन होता है।



चित्र 9.3

संवेग में भविनाशिता (Conservation) का नियम हमें इसी नियम द्वारा प्राप्त होता है। उदाहरणार्थ, यदि हम बंदूक से गोली छोड़ें (चित्र 9.1) तो जिस संवेग से गोली छूटती उसी संवेग से बंदूक विरुद्ध दिशा में जाएगी। इसी कारण निशाना लगाने वाले बंदूक को संभाल कर धपने सीने के मांसल भाग पर रखते हैं। अन्यथा प्रतिक्रिया से हट्टो टूटने का भय रहता है। यदि नाव से से हम किनारे के ऊपर कूटें (चित्र 9.2) तो हम देखते हैं कि नाव विरुद्ध दिशा में जाती है। इसी सिद्धान्त पर धमि बाणों (चित्र 9.3) की स्थापना हुई। वे धपने विध्वने भाग में से गैस छोड़ते हैं और उसके कारण वे धागे की ओर बड़े वेग से चलते हैं। बिजनी चरों में चलने वाली वायु टरबाइन भी इसी सिद्धान्त पर आधारित है। एक बोल पहिये के किनारे किनारे नुकीले सुँह की लकड़ाएँ लगी रहती हैं, जिनमें से वायु बड़े वेग से बाहर निकलती है। प्रतिक्रिया के कारण, पहिया पीछे की ओर घूम जाता है। इस प्रकार पहियों को घुमाया जाता है।

संसारमक उदाहरण 1:—100 डाइन का बल एक स्थिर वस्तु पर 10 सेकण्ड के लिये कार्य करता है। यदि वस्तु की संहति 10 ग्राम है, तो वस्तु कितनी दूर जायगी तथा उसमें कितना वेग उत्पन्न होगा ?

दो हुई परिणाम:—संहति $m = 10$ ग्राम, बल $F = 100$ डाइन

तथा समय $t = 5$ सेकण्ड

प्राप्त करना है:—अन्तिम वेग v ? यात्र की गई दूरी S ?

समीकरण $F = mf$ के अन्तर दो हुई परिणामों का मान रखने पर,

$$100 = 10 \times f$$

∴

$$\text{कारण } f = 10 \text{ से. मी. प्र. से. ग्र. से.}$$

गति के समीकरण (1) के अनुसार,

$$v = u + ft$$

∴

$$v = 0 + 10 \times 5 = 50 \text{ से. मी. प्र. से.}$$

गति के समीकरण (ii) के अनुसार,

$$S = ut + \frac{1}{2} ft^2 = 0 \times 5 + \frac{1}{2} \times 10 \times (5)^2 \\ = \frac{1}{2} \times 10 \times 25 = 125 \text{ से. मी.}$$

2. एक 5 ग्राम का बल 98 ग्राम वाली गंधुति की वस्तु पर 5 सेकण्ड तक कार्य करता है। तो वस्तु कितनी दूर जायेगी ?

दी हुई राशियाँ:—बल $F = 5$ ग्राम, गंधुति $m = 98$ ग्राम, समय $t = 5$ से.

ज्ञात करना:—पार की गई दूरी $S = ?$

यही बल F का मान ग्राम में दिया गया है। परन्तु समीकरण $F = mf$ में F का मान ग्राम या पाउण्ड में होना चाहिए। अतएव F को पहले ग्राम में बदल कर त्वरण में स्थानापन्न करना चाहिए,

$$\text{बल } F = 5 \text{ ग्राम} = 5 \times 980 \text{ डाइन}$$

$$m \cdot f \cdot \text{से.}, \quad 5 \times 980 = 98 \times f$$

$$f = \frac{5 \times 980}{98} = 50 \text{ से. मी. प्र. से. प्र. से.}$$

$$S = ut + \frac{1}{2} ft^2 = 0 \times 5 + \frac{1}{2} \times 50 \times (5)^2$$

$$S = \frac{1}{2} \times 50 \times 25 = 625 \text{ से. मी.}$$

3. एक गोली को जिसका वेग 200 फीट प्रति सेकण्ड है, किसी दीवार के लठ्ठे में दागने पर 9 इंच अन्दर बैठ जाता है। यदि इसी वेग से आने वाली गोली को इसी प्रकार के 5 इंच मोटे लकड़ी के लठ्ठे में दागी जाय तो वह कितने वेग से बाहर निकलेगी ? लकड़ी का प्रतिरोध सब जगह समान है।

पहली बार में दी गई राशियाँ:—प्रारम्भिक वेग $u = 200$ फीट/से.

पार की गई दूरी $S = 9$ इंच, $v = 0$. ज्ञात करना है त्वरण f ?

पहले दी हुई राशियों की सहायता से लकड़ी के प्रतिरोध द्वारा उत्पन्न त्वरण, ज्ञात करें। पश्चात् इस त्वरण का उपयोग कर, दूसरी स्थिति में S ज्ञात करें।

समीकरण $v^2 = u^2 + 2 \cdot f \cdot S$ में राशियों का मान रखने पर,

$$0 = 200 \times 200 + 2 \times f \times \frac{9}{12}$$

$$f = \frac{-200 \times 200 \times 12}{2 \times 9} = \frac{-200 \times 200 \times 6}{3}$$

$$= \frac{-200 \times 200 \times 2}{3}$$

$$\text{पार में, } f = \frac{-200 \times 200 \times 2}{3}, \quad u = 200, \quad S = \frac{5}{12}$$

$$\begin{aligned}
 \therefore v^2 &= u^2 + 2 f \cdot S \text{ में } v \text{ रश्मियों का मान रखने पर} \\
 v^2 &= 200 \times 200 + 2 \times \frac{200 \times 200 \times 2}{3} \times \frac{5}{12} \\
 &= 200 \times 200 - \frac{2 \times 200 \times 200 \times 2}{3} \times \frac{5}{12} \\
 &= 200 \times 200 - 200 \times 200 \times \frac{5}{9} \\
 &= 200 \times 200 \left(1 - \frac{5}{9} \right) = 200 \times 200 \times \frac{4}{9} \\
 \therefore v &= \frac{200 \times 2}{3} = \frac{400}{3} = 133.3 \text{ फीट प्रति सेकण्ड}
 \end{aligned}$$

4 एक मोटर गाड़ी, जो 30 मील प्रति घंटा के वेग से समतल भूमि पर चल रही है, ब्रेक लगाने पर 44 फीट चल कर ठहर जाती है। यदि मोटर का तथा सामान का भार 2000 पौंड है और उत्पन्न स्वरण समान है, तो प्रतिरोध बल का मान ज्ञात करो।

दी गई राशियाँ:—घर की हुई दूरी $S = 44$ फीट

$$\begin{aligned}
 \text{प्रारम्भिक वेग } u &= 30 \text{ मी. प्र. घं.} = \frac{30 \times 1760 \times 3}{60 \times 60} \text{ फी. प्रति सेकण्ड} \\
 &= 44 \text{ फीट प्रति सेकण्ड}
 \end{aligned}$$

ज्ञात करना है प्रतिरोधक बल F ?

$$\begin{aligned}
 \text{समीकरण, } v^2 &= u^2 + 2 f \cdot S \text{ में दी हुई राशियों का मान रखने पर,} \\
 0 &= 44 \times 44 + 2 \times f \times 44
 \end{aligned}$$

$$\therefore f = \frac{-44 \times 44}{2 \times 44} = -22 \text{ फीट प्र. सेकण्ड}^2$$

$$\text{समीकरण, } F = mf \text{ से}$$

$$F = 2000 \times 22 \text{ पौंडल} = \frac{2000 \times 22}{32} = 1375 \text{ पौंड}$$

5. एक गोली जिसकी संंहति 10 ग्राम है, एक बन्दूक द्वारा छोड़ी जाती है, जिसकी संंहति 5 कि. ग्राम. है। यदि गोली का वेग 400 मीटर प्रति सेकण्ड है तो बन्दूक का प्रतिक्षेप (Recoil) ज्ञात करो ?

इस प्रकार के प्रश्नों में संवेग की ध्वनित्वायिज (conservation of momentum) का नियम सत्यता है।

इस नियम के अनुसार:—बन्दूक का संवेग = गोली का संवेग

$$MV = mv.$$

$$\text{यहाँ } m = 10 \text{ ग्राम, } v = 400 \times 100 \text{ से. मी.}$$

$$M = 5 \times 1000 \text{ ग्राम, } V = ? \text{ ज्ञात करना है।}$$

इस राशियों का मान रखने पर,

$$5 \times 100 \times V = 10 \times 100 \times 400$$

$$\therefore V = \frac{10 \times 100 \times 400}{5 \times 100} = 80 \text{ से. मो. प्र. में } \text{मैकड}$$

6. एक धमिल बालू (Block) की संरक्ति 1 कि. घाम है। यह गोले की धोर 10 कि. मो. अरि से. के वेग से गैर होरगा है। यदि प्रति मैकड 100 घाम गैर लेकी जानी है, तो धमिल बालू (Block) में उगात्र वेग प्राणि करो ? (यही बहुत मान निमा है कि धमिल बालू की संरक्ति स्थिर है)।

हरेन नियम के अनुसार,

धमिल बालू का संवेग (Momentum) = वेग का मोन

$$M \cdot V = m \cdot v.$$

$$\text{यही} \quad M = 1000 \text{ काव} \quad V = ?$$

$$m = 100 \text{ काव} \quad v = 10 \text{ कि. मो. प्र. में.}$$

$$\text{समीकरण में,} \quad V = \frac{m \times v}{M} = \frac{10 \times 100}{1000} = 1 \text{ कि. मो. प्र. में.}$$

7. एक 200 पौंड संरक्ति का व्यक्ति लिफ्ट (lift) पर सड़ा है। लिफ्ट घरातत द्वारा उस पर सगावे गये प्रतिक्रिया के बल को प्रात करो जबकि लिफ्ट (a) स्थिर है, (b) ऊपर की तरफ 20 फीट प्रति सेकंड के स्वरण से जा रहा है, (c) ऊपर की तरफ समान वेग से जा रहा है, (d) नीचे की तरफ 20 फी. प्रति से. के स्वरण से जा रहा है।

(a) जब लिफ्ट स्थिर है तो द्वितीय नियम

के अनुसार,

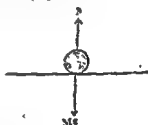
$$\text{क्रिया} = \text{प्रतिक्रिया}$$

$$Mg = R$$

अतएव प्रतिक्रिया बन,

$$R = Mg = 200 \times 32 \text{ पौंडल}$$

$$= 200 \text{ पौंड}$$



(b) जब लिफ्ट ऊपर की धोर समान वेग

चित्र 9.4

से जा रहा है, तो उस पर परिणमित बल शून्य होना चाहिए—

इसलिये

$$R - Mg = 0.$$

$$\therefore R = Mg = 200 \text{ पौंड}$$

(c) जब लिफ्ट ऊपर की धोर स्वरण f से जा रहा है, तो द्वितीय नियम के अनुसार—

परिणमित बल = संरक्ति \times स्वरण

$$R - Mg = M \times f$$

$$\text{या } R = Mg + Mf \text{ या } R = M(f + g)$$

$$= 200 (32 + 20) = 200 \times 52 \text{ पौंडल}$$

$$\therefore R = \frac{200 \times 52}{32} \text{ पौंड} = 325 \text{ पौंड}$$

(d) जब लिफ्ट नीचे की ओर चल रहा है, तब परिणामित बल $Mg - R$ होता है। अतएव,

$$Mg - R = M \cdot f$$

$$\text{या } -R = M \cdot f - Mg$$

$$\text{या } R = Mg - Mf = M(g - f) = 200(32 - 20)$$

$$= 200 \times 12 \text{ पौंडल} = \frac{200 \times 12}{32} \text{ पौंड} = 75 \text{ पौंड}$$

प्रश्न

1. न्यूटन के गति के नियमों का उल्लेख करो तथा उनकी सीमांता करो।
(देखो 9.1 और 9.2)
2. बल और इसकी इकाई बल की परिभाषा बताओ।
(देखो 9.2)
3. न्यूटन का दूसरा नियम बताओ और समीकरण $F = ma$ लिखो।
(देखो 9.2)
4. तृतीय नियम के कतिपय उदाहरण दो।
(देखो 9.2)

संस्पादक प्रश्नः—

1. उस बल का मान (i) पौंडल में (ii) पौंड में ज्ञात करो जो 10 पौंड संहति वाली वस्तु में 20 फीट/से² का स्वरूप पैदा करे। (उत्तर 200 पौंडल, 6 1/2 पौंड)
2. 1 किलो ग्राम भार का बल एक वस्तु पर निरन्तर 10 सेकण्ड तक लगाया है। वह वस्तु इस काल में 10 मीटर दूरी पार करती है। तो वस्तु की संहति ज्ञात करो।
(उत्तर 49.05 कि. ग्राम)
3. एक 10 पौंड संहति की वस्तु 10 फीट ऊपर से गिरती है। यदि वह रेत में 1 फीट गहरा जाकर स्थिर हो जाती है, तो रेत द्वारा लगाया गया मध्यमान प्रतिक्रिया बल ज्ञात करो।
(उत्तर 110 पौंड)
4. एक 100 इंच का बल 25 ग्राम संहति की वस्तु पर 5 सेकण्ड तक कार्य करता है। वस्तु में उत्पन्न वेग का मान ज्ञात करो। (पटना 1951)
(उत्तर 20 से. मी./से.)
5. एक ट्रक जिसका भार 5 टन है धरंग रहित पट्टी पर रखी हुई है। यदि उसको एक घोड़ा 150 पौंड के बल से खींचता है तो छिठने समय में उसका वेग 10 मील प्रति घण्टा हो जायगा?
(घ. बो.) [34 2/3 से.]
6. यदि एक 40 पौंड संहति की वस्तु का वेग 20 मज की दूरी चलने के बाद 50 फीट से 100 फीट प्रति से. हो जाता है तो वस्तु पर लगने वाले बल और उससे उत्पन्न स्वरण का मान ज्ञात करो। [उत्तर 11.46 पौंड, 9.17 फीट/से.²]
7. छिठने समय में एक 10 पौंड का बल 1 टन संहति की वस्तु को 14 फीट की दूरी तक चला देता?
(घ. बो.) [उत्तर 14 से.]

8. एक 16 पौंड की रीढ़ पर कुछ बल निर्णय 3 सेकण्ड तक कार्य करता है और फिर कार्य करना बन्द कर देता है। इसके पश्चात् दूसरे 3 सेकण्ड में वस्तु 81 फीट की दूरी पार करती है। वस्तु पर लगने वाले बल का मान ज्ञात करो।

(पटना) [उत्तर 4.5 पौंड]

9. एक वस्तु जिसका वास्तविक भार 13 पौंड है मिट में कमानी तुला से तोलने पर 12 पौंड पाया है। तो मिट का स्वरण ज्ञात करो।

यहो चूँकि उत्तम आशयित भार कम है, अतः मिट नीचे की ओर जा रहा है।

$$\text{अर्था, } Mg - R = Mf$$

$$\text{यहो } M = \frac{13}{16} \text{ पौंड, } g = 32 \text{ R} = \frac{12}{16} \text{ पौंड है। इन राशियों}$$

का मान सूत्र में रखने पर,

$$\frac{13}{16} \times 32 - \frac{12}{16} \times 32 = \frac{13}{16} \times f$$

$$\text{या } 13 \times 32 - 12 \times 32 = 13 f$$

$$\therefore f = \frac{32 \times (13 - 12)}{13} = \frac{32 \times 1}{13}$$

$$= 2.53 \text{ फीट प्रति से.}$$

10. एक गोले का भार 560 पौंड है। उसे एक 40 टन की तौल से 1600 फीट/से. के वेग से बलाया जाता है। तो तौल का प्रतिरोध ज्ञात करो।

[उत्तर 10 फीट/से.]

अध्याय 10

कार्य, ऊर्जा और शक्ति

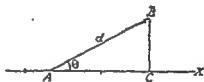
10.1 प्रस्तावना:—मनवान कृष्ण ने गीता में कहा है कि मनुष्य छल भर भी बिना कार्य किये नहीं रह सकता। हम सदा कुछ न कुछ कार्य करते रहते हैं। इसी कार्य का वैज्ञानिक अर्थ में अध्ययन करेंगे। जब किसी भारी वस्तु को ऊपर उठाते हैं तो कार्य करना पड़ता है। जब किसी स्थिर वस्तु में बल लगा कर गति उत्पन्न करते हैं तो कार्य करना पड़ता है। इन सब उदाहरणों में किसी वस्तु पर बल लगाना पड़ता है और उसके फलस्वरूप बल बिन्दु सापेक्षित होता है। तब हम कहते हैं कि वह बल कार्य करता है। इस प्रकार कार्य को परिभाषा निम्न प्रकार से दे सकते हैं:—जब कोई बल किसी वस्तु पर लगता है और बल-बिन्दु विस्थापित होता है (याने अपने स्थान से हटता है) तो वह बल कार्य करता है। इसमें बल द्वारा किये गये कार्य की मात्रा बल और बल-बिन्दु द्वारा बल की दिशा में विस्थापित दूरी के गुणा के बराबर होती है।



चित्र 10.1 (a)



चित्र 10.1 (b)



चित्र 10.1 (c)

चित्र (a) में बल F , A बिन्दु पर AX दिशा में लगता है और बल बिन्दु A से B तक विस्थापित होता है। तो बल द्वारा किया गया कार्य $F \times AB$ अर्थात् $F \times d$ के बराबर होगा।

यहाँ d , AB के बीच की दूरी है। यदि बल बिन्दु AX की विपरीत दिशा में विस्थापित होता है तो बल द्वारा किया गया कार्य $F \times (-AB) = -F \times d$ के बराबर होगा। इस स्थिति में बल पर कार्य किया जायगा। देखो चित्र 1 (b) यदि बल बिन्दु बल की दिशा (AX) में विस्थापित न होकर किसी अन्य दिशा (AB) में विस्थापित होतो बल द्वारा किया गया कार्य होगा :

$F \times AC$ यहाँ BC , \perp से AX पर अभिलम्ब है। यदि कोण $BAC = \theta$ हो तो $AC = AB \cos \theta$ होगा और किया गया कार्य W बराबर होगा,

$$W = F \times AC = F \times AB \cos \theta = F \times d \cos \theta$$

एक $F \cos \theta$ को भी विचार सकते हैं। इससे $F \cos \theta$ विस्थापन की दिशा में बन का घटक है। इस प्रकार विस्थापन की दिशा में बन का घटक सेक्टर की कार्य माना जा सकता है।

इस प्रकार हम देखते हैं:—

$$W = F \times d \quad \text{जब विस्थापन बन की दिशा में हो।}$$

$$W = F \times d \cos \theta \quad \text{जब विस्थापन } \theta \text{ कोण पर हो।}$$

10.1 कार्य की इकाई.—मीटर प्रणाली में बन की इकाई माइन घोर दूरी की इकाई सेन्टीमीटर होगी है। उस कार्य की इकाई होगी माइन \times सेन्टीमीटर। इसकी धर्म यह है।

जब एक माइन का बन एक सेन्टीमीटर में बन की दिशा में विस्थापित होता है तो एक धर्म कार्य होता है। यह इकाई धर्म छोटी है। धर्म द्वारा में दूसरी इकाई काम में लेते हैं जिसे जूल कहते हैं। एक जूल यह 10^7 धर्म के बराबर होता है।

यदि बन की घाम भार में लें (1 घाम भार = 981 माइन) तो कार्य की इकाई घाम सेन्टीमीटर होगी। धर्म द्वारा में कभी कभी किलोग्राम सेन्टीमीटर को काम में लेते हैं।

$$\begin{aligned} 1 \text{ किलोग्राम सेन्टीमीटर} &= 1000 \text{ घाम सेन्टीमीटर} \\ &= 1000 \times 980 \text{ माइन सेन्टीमीटर} \\ &= 98 \times 10^4 \text{ धर्म।} \end{aligned}$$

ब्रिटिश प्रणाली में बन की इकाई फीट पर घोर दूरी की फुट है। उस कार्य की इकाई होगी फुट-फीट। यदि एक फीटल बल एक फुट से बल की दिशा में विस्थापित होता है तो किया गया कार्य एक फुट फीटल होगा। यदि बल की इकाई पौंड भार (1 पौंड भार = 32 पौंडल) में भी आवे तो कार्य की इकाई फुट-पौंड होगी। 1 फुट-पौंड = 32 फुट-पौंडल।

विद्युत ऊर्जा को नापने में कार्य की वाट घावर धर्म। किलो वाट घावर में भी व्यक्त करते हैं।

$$\begin{aligned} 1 \text{ वाट-घावर (watt-hour)} &= 3600 \text{ जूल} \\ 1 \text{ किलो वाट घावर} &= 1000 \text{ वाट घावर} = 3600 \times 1000 \text{ जूल} \\ &= 36 \times 10^5 \text{ जूल} = 36 \times 10^5 \times 10^7 \text{ धर्म} \\ &= 36 \times 10^{12} \text{ धर्म।} \end{aligned}$$

किलो वाट घावर को बोर्ड ऑफ ट्रेड यूनिट (B.T.U.) कहते हैं।

10.3 कार्य की विभिन्न इकाइयों में सम्बन्ध:—

$$\begin{aligned} \text{फुट-पौंडल} &= \frac{1}{32} \text{ फुट} \times \text{पौंड} = \frac{1}{32} \times 30.48 \times 453.6 \text{ घाम} \times \text{सेन्टीमीटर} \\ &= \frac{1}{32} \times 30.48 \times 453.6 \times 981 \text{ माइन सेन्टीमीटर} \end{aligned}$$

$$= 4.21 \times 10^5 \text{ घर्ग}$$

$$1 \text{ फुट-पौंड} = 1 \times 30.48 \times 453.6 \times 981 \text{ घर्ग}$$

$$= 1.36 \times 10^7 \text{ घर्ग}$$

यहाँ हमने 1 फुट = 30.48 से.मी., 1 पौंड = 453.6 ग्राम, 1 पौंड भार = 32 पौंडल तथा 1 ग्राम भार = 981 डाइन माना है।

टिप्पणी:—यहाँ पर ध्यान देने योग्य है कि कार्य में लगने वाले समय का कार्य की मात्रा पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। यदि हम एक M पौंड भार को h फीट ऊँचाई तक उठावें तो किया गया कार्य होगा Mgh फुट-पौंडल या Mh फुट-पौंड। बाहे' इस वस्तु को ऊपर ले जाने में 1 सेकंड लगे या 1 घंटा, कार्य की मात्रा वही Mgh होगी।

10.4 शक्ति (Power):—मानलो चित्र के अनुसार एक मशीन किसी वस्तु को जिसका भार Mg है h दूरी में 10 सेकंड में ऊपर उठाती है तो मशीन द्वारा किया गया कार्य W होगा, $W = Mgh$ इकाई। इसी वस्तु को मानलो दूसरी मशीन इसी ऊँचाई तक 1 सेकंड में उठा देती है। तो किया गया कार्य W होगा, $W = Mgh$ इकाई। इस प्रकार दोनों मशीनों द्वारा किया गया कार्य बराबर है फिर भी दूसरी मशीन अधिक शक्तिशाली है क्योंकि उसी काम को वह कम समय में कर लेती है। पहली मशीन 1 सेकंड में $Mgh/10$ इकाई कार्य करती है व दूसरी Mgh । इस प्रकार दूसरी मशीन पहली से 10 गुनी अधिक शक्तिशाली है। अतएव शक्ति (Power) को निम्न प्रकार से व्यक्त कर सकते हैं:—

कार्य करने की दर (Rate) को शक्ति कहते हैं।

मानलो W इकाई काम t सेकंड में होता है तो शक्ति P होगी, $P = W/t$

10.5 शक्ति की इकाई:—मीटर प्रणाली में:—यदि चित्र 10.2 W घर्ग में हो और t सेकंड में तो P होगा घर्ग प्रति सेकंड में। यदि W जूल में हो और t सेकंड में, तो P होगा जूल प्रति सेकंड में। इसको वाट (Watt) कहते हैं।

$$1 \text{ वाट} = 1 \text{ जूल प्रति सेकंड} = 10^7 \text{ घर्ग प्रति सेकंड}$$

ब्रिटिश प्रणाली में:—यदि कार्य फुट-पौंडल में और समय सेकंड में हो, तो शक्ति फुट-पौंडल प्रति सेकंड में होगी। इसी प्रकार यदि कार्य फुट-पौंड में और समय सेकंड में हो, तो शक्ति फुट-पौंड प्रति सेकंड में होगी। शक्ति की इससे बड़ी इकाई जो व्यापार में लाई जाती है उसे हार्स पावर कहते हैं। 1 हार्स पावर 550 फुट-पौंड प्रति सेकंड के बराबर होता है।

हार्स पावर और वाट में सम्बन्ध:—

$$1 \text{ हार्स पावर} = 550 \text{ फुट-पौंड प्रति सेकंड}$$

$$= 550 \times 30.48 \times 453.6 \text{ ग्राम से. मी. प्रति सेकंड}$$

$$= 550 \times 30.48 \times 453.6 \times 981 \text{ घर्ग प्रति सेकंड}$$



$$= \frac{550 \times 30 \cdot 48 \times 453 \cdot 6 \times 981}{10^7} \text{ जूल प्रति सेकंड}$$

$$= \frac{550 \times 30 \cdot 48 \times 453 \cdot 6 \times 981}{10^7} \text{ वाट}$$

$$= 746 \text{ वाट}$$

टिप्पणी:—एक साधारण घोड़े की शक्ति $\frac{1}{3}$ हॉर्स पावर होती है। एक घोड़े की शक्ति $\frac{1}{3}$ हॉर्स पावर होती है। मोटर गाड़ियों की शक्ति 5 से 80 हॉर्स पावर तक होती है।

संख्यात्मक उदाहरण 1:—यदि कुतुब मोनार की ऊँचाई 234 फीट हो, तो उस पर एक घादमी को जिसका भार 12 स्टोन है चढ़ाने में कितना काम करना पड़ेगा ?

$$W = F \times s = 12 \times 14 \times 234 \text{ फुट-पौंड}$$

$$= 39312 \text{ फुट-पौंड}$$

2. यदि बादलों को ऊँचाई 1 मील है और वर्षा का पानी 1 बर्ग मील क्षेत्र में $\frac{1}{2}$ इंच भर गया है, तो इस पानी को ऊपर चढ़ाने में कितना कार्य करना पड़ा ? एक घन फुट पानी का भार 62.5 पौंड है।

$$\text{पानी का घनत्व} = 1 \text{ बर्ग मील} = (1760 \times 3)^2 \text{ बर्ग फीट}$$

$$\text{पानी की गहराई} = \frac{1}{2} \text{ इंच} = \frac{1}{24} \text{ फीट}$$

$$\therefore \text{पानी का आयतन} = (1760 \times 3)^2 \times \frac{1}{24} \text{ घन फीट}$$

$$\therefore \text{पानी का भार} = (1760 \times 3)^2 \times \frac{1}{24} \times 62.5 \text{ पौंड}$$

$$\therefore \text{किया गया कार्य} = (1760 \times 3)^2 \times \frac{1}{24} \times 62.5 \times 1760 \times 3 \text{ फुट-पौंड}$$

$$= 883328 \times 10^6 \text{ फुट-पौंड}$$

3. एक मनुष्य का भार 180 पौंड है। वह 90 पौंड के भार को एक मिनट में 30 फीट की ऊँचाई पर ले जाता है। तो उसकी शक्ति हार्स पावर में शात करो। [दिल्ली 1951]

$$\text{किया गया कार्य } W = (180 + 90) 30 \text{ फुट-पौंड}$$

$$\text{इस कार्य को करने में लगा समय} = 1 \text{ मिनट} = 60 \text{ सेकंड}$$

यदि उसका हॉर्स पावर x है तो,

$$x \times 550 = \frac{220 \times 30}{60} = 110$$

$$x = \frac{110}{550} = \frac{1}{5} = 0.2 \text{ हार्स पावर}$$

4. एक रेलगाड़ी का भार 250 टन है और घर्षण आदि के कारण उत्पन्न प्रतिरोध का मान 15 पौंड प्रति टन। उस इंजन की शक्ति ज्ञात करो जो उसका वेग समतल धरातल पर 40 मील प्रति घंटा बना रख सकता है।

$$\text{घर्षण के कारण उत्पन्न प्रतिरोध की मात्रा} = 15 \times 250 \text{ पौंड}$$

$$\text{गाड़ी द्वारा 1 सेकंड में पार की गई दूर} = \frac{40 \times 1760 \times 3}{60 \times 60} \text{ फीट}$$

$$\therefore \text{एक सेकंड में किया गया कार्य} = \frac{15 \times 250 \times 40 \times 1760 \times 3}{60 \times 60} \text{ फुट-पौंड}$$

यदि इंजन की शक्ति x हॉर्स पावर है तो,

$$x \times 550 = \frac{15 \times 250 \times 40 \times 1760 \times 3}{60 \times 60}$$

$$x = \frac{15 \times 250 \times 40 \times 1760 \times 3}{60 \times 60 \times 550}$$

$$= 400 \text{ हॉर्स पावर}$$

5. यदि 500 किलो ग्राम का भार 50 मीटर गिरने पर रोक लिया जाय तो गिरने में कुल कितना काम होगा? $g = 981$ है।

$$\text{कार्य} = 500 \times 1000 \times 981 \times 50 \times 100 \text{ बर्ग}$$

$$= 24525 \times 10^8 \text{ बर्ग} = 245250 \text{ जूल}$$

6. 30 फीट गहरे कूप से 5 हॉर्स पावर वाली मोटर से पानी निकाला जा रहा है। यदि पम्प की दक्षता 85% हो तो प्रति मिनट कितने गैलन पानी ऊपर आ रहा है? (1 गैलन = 10 पौंड)

$$5 \text{ हॉर्स पावर} = 5 \times 550 \text{ फुट-पौंड प्रति सेकंड}$$

$$\text{इसका } 85\% = \frac{5 \times 550 \times 85}{100}$$

$$\therefore \text{मोटर द्वारा पानी पर किया गया कार्य} = \frac{5 \times 550 \times 85}{100} \text{ फुट-पौंड प्रति सेकंड}$$

मान लो एक मिनट में x गैलन पानी ऊपर आ रहा है। तो x गैलन पानी का भार $10x$ पौंड होगा। इस पानी को ऊपर लाने में किया गया कार्य = $10x \times 30$ फुट-पौंड

इस कार्य में एक मिनट समता है। तो प्रति सेकंड किया गया कार्य,

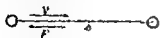
$$= \frac{10x \times 30}{60} \text{ फुट-पौंड प्रति सेकंड}$$

$$\therefore \frac{10x \times 30}{60} = \frac{5 \times 550 \times 85}{100}$$

$$\therefore x = \frac{5 \times 550 \times 85}{100} \times \frac{60}{10 \times 30}$$

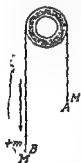
$$= 167.5 \text{ गैलन}$$

10.6 ऊर्जा (Energy):—यह सात है कि किसी गतिशील वस्तु को दृढ़ाने के लिए उसको गति के विरुद्ध दिशा में बल लगाया जाता है और बल लगाने के बाद वस्तु कुछ दूरी तय कर टहलती है। इन प्रकार बल बिन्दु कुछ दूरी चलेगा और वह वस्तु उस बल के विरुद्ध कार्य करेगी। इसी प्रकार बल का मान



चित्र 10.3

मानने वेग के कारण निशाने की वस्तु के पन्धर तक उसके प्रतिरोध को पार करता हुआ चला जाता है और इस प्रकार प्रतिरोध के विरुद्ध कार्य करता है। ऊपर से निरता हुआ बेगवान पानी बड़ी-बड़ी पत्थरों के पहिरे चला सकता है। बेगरील हवा पवनचरित्र चला सकती है। इस तरह गतिशील वस्तु अपनी गति के कारण कुछ न कुछ कार्य करने की क्षमता (Capacity) रखती है। कार्य करने की क्षमता को हम ऊर्जा कहते हैं। उपरोक्त उदाहरणों में जो गति के कारण वस्तु में ऊर्जा है उसे गतिज ऊर्जा (Kinetic energy) कहते हैं। किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा का मान उसका वेग घन्य होने तक वस्तु द्वारा किये गये कार्य के बराबर होता है। यदि हम उस गतिशील वस्तु को पुनः उतना ही वेग देना चाहें तो हमें उस वस्तु का उतना ही कार्य करना पड़ेगा। यह कार्य उस वस्तु की गतिज ऊर्जा के रूप में रहेगा।



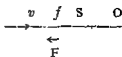
चित्र के समान दो भार एक धागे से बंधे हुए रहित धरती पर लटका दो। धारम्भ में दोनों भार स्थिर रहेंगे। अब B भार पर थोड़ा सा भार और बढ़ा दो। तो तुम देखोगे कि B भार नीचे चला जाता है और A को ऊपर उठाने देता है। यह तुम यह पुष्टि हो कि किसी वस्तु को ऊपर उठाने में गुरुत्वाकर्षण के विरुद्ध कार्य करना पड़ता है। यहाँ यह कार्य B ने किया। इस प्रकार B की स्थिति ऊँचाई पर होने से इसमें कार्य करने की क्षमता है। इस प्रकार जो वस्तु को स्थिति विशेष के कारण कार्य करने की क्षमता होती है उसे स्थितिज ऊर्जा (Potential energy) कहते हैं। जितना कार्य वस्तु, ऊँचाई से धृष्टी के सरावल पर आने में करेगी

चित्र: 10.4 : यह उसकी स्थितिज ऊर्जा का मान होगा। इसी प्रकार, यदि उसी वस्तु को पुनः उतनी ही ऊँचाई पर ले जाना चाहें तो उतना ही कार्य करना होगा और वह कार्य उस वस्तु की स्थितिज ऊर्जा के रूप में एकत्रित रहेगा। यदि किसी कमानी (Spring) को दबा कर रखें तो छूटने पर वह किसी वस्तु को दूर तक उछालने का कार्य कर सकती है। इस प्रकार उस दबी हुई कमानी में अपनी अवस्था (Configuration) के कारण कार्य करने की क्षमता होती है। इसको भी स्थितिज ऊर्जा कहते हैं।

उपरोक्त दोनों प्रकार की ऊर्जा गतिज और स्थितिज को यांत्रिक ऊर्जा (Mechanical energy) कहते हैं। वस्तु में ऊर्जा और भी कई रूप में विद्यमान रह सकती है। भौतिक विज्ञान में इस ऊर्जा का ऊष्मा, प्रकाश, विद्युत, चुम्बकीय और ध्वनि के रूप में अध्ययन करते हैं। इसी प्रकार पदार्थ में रासायनिक ऊर्जा भी हो सकती है।

10.7 गतिज ऊर्जा का मान:—

मानलो कोई वस्तु v इकाई के वेग से चल रही है। इसको रोकने के लिए विरुद्ध दिशा में F इकाई का बल लगाते हैं। वस्तु S दूरी पार करने पर ठहर जाती है। मानलो वस्तु की संदृति m है और F के कारण उत्पन्न ऋण त्वरण का मान f है। तो गति के नियमों को लगाने पर,



चित्र 10.5

$$\text{सूत्र } v^2 = u^2 + 2 f S \text{ से } 0 = v^2 - 2 f S$$

$$\therefore S = \frac{v^2}{2f} \quad \dots (i)$$

चूंकि F बल S दूरी पार करता है, अतएव किया गया कार्य W होगा,

$$W = F \times S \text{ इकाई} \quad \dots (ii)$$

इसमें S का मान (i) से रखने पर,

$$W = F \times \frac{v^2}{2f} \quad \dots (iii)$$

न्यूटन के सूत्र $F = m \times f$ से F का मान (iii) में रखने पर,

$$W = m \times f \times \frac{v^2}{2f} = \frac{1}{2} m v^2 \quad \dots (iv)$$

इस प्रकार वस्तु स्थिर होने से पूर्व $\frac{1}{2} m v^2$ इकाई कार्य करती है। अतएव वस्तु की प्रारम्भ में गतिज ऊर्जा $K.E. = \frac{1}{2} m v^2$ हुई। यदि वस्तु का प्रारम्भिक वेग शून्य मानलें और उस पर F बल लगाकर S दूरी पार करने पर उसका वेग v इकाई कर दें, तो $\frac{1}{2} m v^2$ इकाई कार्य करना पड़ेगा और यह कार्य उस वस्तु में गतिज ऊर्जा के रूप में रहेगा। इस प्रकार देखते हैं कि यदि किसी वस्तु की संदृति m हो और उसका वेग v हो उसमें विद्यमान गतिज ऊर्जा (K.E.) का मान होगा:

$$K.E. = \frac{1}{2} m v^2 \quad \dots (v)$$

गतिज ऊर्जा की इकाई:—गतिज ऊर्जा की इकाई रही होती है जो कार्य की होती है। यह इकाई है मीटर प्रणाली में, ग्राम भस्मा जूल और ब्रिटिश प्रणाली में फुट-पौंडल अथवा फुट-पौंड। यदि m पौंड में हो और v फीट प्रति सेकंड में हो तो ग. ऊ. फुट पौंडल में होगी। इसको फुट पौंड में बदलाने के लिये 32 का भाग देना होगा।

10.8 स्थितिज ऊर्जा:—मानलो कोई वस्तु पृथ्वी से h इकाई की ऊँचाई पर रखी हुई है। इस स्थिति में उस पर गुरुत्वाकर्षण का बल mg कार्य करता है। गिराने पर यह वस्तु इस बल के कारण पृथ्वी पर पहुँचती है और इस बल का बल-विन्दु h इकाई से चलता है। अतएव किया गया कार्य हुआ mgh इकाई। यह कार्य वस्तु में विद्यमान स्थितिज ऊर्जा के कारण हुआ। अतएव हम कह सकते हैं कि पृथ्वी के घरातल से h इकाई की ऊँचाई पर रखी हुई वस्तु की स्थितिज ऊर्जा की मात्रा (P. E.) होती है,

$$P. E. = mgh \quad \dots (vi)$$

इसी प्रकार उस वस्तु को पृथ्वी के घरातल से h इकाई की ऊँचाई बिना 10 पर ले जाने पर mgh इकाई कार्य करना पड़ेगा। यह कार्य उस वस्तु की स्थितिज ऊर्जा के रूप में संचित रहेगा।

स्थितिज ऊर्जा की इकाई:—स्थितिज ऊर्जा की इकाई भी वही होती है। कार्य की होती है—पर्याप्त धर्म और फुट-पौण्डल।

10.9 गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का परस्पर परिवर्तन:—उपरोक्त उदाहरण को जिसमें कोई वस्तु h इकाई की ऊँचाई से गिरती है। ऊँचाई h वस्तु की स्थितिज ऊर्जा है mgh और गतिज ऊर्जा शून्य है। जब वस्तु नीचे गिरती है तो उसका वेग धीरे-धीरे बढ़ता जाता है। मानलो पृथ्वी पर पहुँचने पर उसका वेग v हो जाय तो इस स्थिति में गतिज ऊर्जा होगी $\frac{1}{2}mv^2$ और स्थितिज ऊर्जा होगी शून्य। स्पष्ट है कि गति के नियम लगाने पर हम देखते हैं कि,

$$v^2 = u^2 + 2gh$$

$$\text{यहाँ } u = 0 \text{ है}$$

$$\therefore u^2 = 2gh$$

$$\therefore K. E. = \frac{1}{2}m \times v^2 = \frac{1}{2} \times m \times 2gh = mgh$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि पृथ्वी पर पहुँचने पर गतिज ऊर्जा का मान वही है ऊँचाई पर स्थितिज ऊर्जा का था। वस्तु के गिरने में उसकी स्थितिज ऊर्जा गतिज ऊर्जा में परिवर्तित हो गई। यही नहीं, हम यह भी सिद्ध कर सकते हैं कि मार्ग में किसी स्थान पर गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का योग सदैव स्थिर होगा और वह mgh के बराबर होगा।

मानलो वस्तु A से गिर कर B पर पृथ्वी पर पहुँचती है। जब वस्तु C पर पहुँचती है तो, उसका वेग v यून $v^2 = 2gx$ से होगा,

$$v = \sqrt{2gx}$$



चित्र 10

$$\therefore \text{K. E. at C} = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m(\sqrt{2gx})^2 = \frac{1}{2}m \times 2gx$$

$$= mgx \quad \dots(i)$$

$$\text{घोर P. E. at C} = mg(h-x) \quad \dots(ii)$$

$$\therefore \text{K. E.} + \text{P. E.} = mgx + mgh - mgx$$

$$= mgh \quad \dots(iii)$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि जब कभी कोई वस्तु ऊपर से गिरती है तो उसकी स्थितिज ऊर्जा का ह्रास गतिज ऊर्जा में वृद्धि के बराबर होता है और किसी स्थान पर दोनों का योग बराबर होता है। इससे ऊर्जा का यह शाश्वत नियम सिद्ध होता है कि ऊर्जा कभी नष्ट नहीं होती, केवल उसका रूप परिवर्तित होता है। उपरोक्त उदाहरण में पृथ्वी पर पड़ने पर वस्तु की गतिज ऊर्जा का क्या होता है? जब वस्तु पृथ्वी पर गिरती है तो घाबाव उत्पन्न होती, कभी-कभी प्रकाश की चमक भी उत्पन्न हो सकती है। पृथ्वी के ऊपर की परतें टूट कर इधर उधर बिखर सकती हैं। वस्तु पुनः उड़ान सकती है। वस्तु पृथ्वी के घनत्व प्रतिक्रिया को पार कर जा सकती है। इस प्रकार वस्तु की ऊर्जा भिन्न-भिन्न रूपों में परिवर्तित हो जाती है। मशी में तथा जलाशय में ऊर्जाई पर भरे हुए पानी की स्थितिज ऊर्जा नीचे गिरने पर गतिज ऊर्जा में परिणत हो जाती है। यह गतिज ऊर्जा बड़े-बड़े पहियों को चलाती है। पहियों की यह गतिज ऊर्जा बिद्युत ऊर्जा में बदली जाती है। यह बिद्युत ऊर्जा लार्से द्वारा दूर राहों में से जाई जाकर रेलें चलाने, मशीनें चलाने, पंखे चलाने, बत्त जलाने तथा बिद्युत सिमड़ी चलाने में काम आती है और वहाँ यह पुनः भिन्न वस्तुओं की गतिज ऊर्जा, स्थितिज ऊर्जा, प्रकाश और ऊष्मा के रूप में परिणत हो जाती है। इसी प्रकार वर्षों के बाद ऊर्जा के कारण दबे हुए पेड़ बोधे बनस्पति कोपले में परिणत हो जाते हैं। यह ऊर्जा कोपले में रासायनिक ऊर्जा के रूप में रहती है। यही कोपला जब कर हम ऊर्जा को ऊष्मा में बदल देता है जिससे वायु बना कर बड़े-बड़े रेल घाटि के इंजन चलते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि संसार में ऊर्जा के रूपों में निरन्तर परिवर्तन होता रहता है परन्तु ब्रह्माण्ड में ऊर्जा की मात्रा स्थिर रहती है। इनको ऊर्जा की अविनाशिता (Law of Conservation of energy) का नियम कहते हैं।

10.10 मशीनों का उपयोग:—यदि ऊर्जा उत्पन्न नहीं की जा सकती तो मशीनों का क्या उपयोग है? क्या ये ऊर्जा उत्पन्न नहीं करती? साधारणतया हमें यह लगता है कि रेल के इंजन, बिद्युत के टायनेमो, ये सब ऊर्जा लेते हैं। वास्तव में ये ऊर्जा के स्रोत नहीं हैं। ऊर्जा पहले से विद्यमान होती है, कोपले या तेल में, रासायनिक ऊर्जा के रूप में तथा गिरते हुए पानी में स्थितिज ऊर्जा के रूप में। हम इसी रूप में ऊर्जा का हमारे लिये सामयिक उपयोग नहीं कर सकते। मशीनों की मद्दत से हम ऊर्जा का यह रूप बदल कर ऐसे रूप में ले आते हैं जिनसे हमारे लिये चल सकने के, पंखे चल सकने के घाटि घाटि। इन सब मशीनों में हम कुछ ऊर्जा देते हैं और कुछ इनसे प्राप्त करते हैं। यदि मशीनों में घर्षण घाटि के किसी प्रकार के दोष न हो तो अधिक से अधिक हम उसी ही ऊर्जा मशीन से प्राप्त कर सकते हैं जितनी हम देने देते हैं। ऐसी मशीन की

10.8 स्थितिज ऊर्जा:—मानलो कोई वस्तु पृथ्वी से h इकाई की ऊँचाई पर रखी हुई है। इस स्थिति में उस पर गुरुत्वाकर्षण का बल mg कार्य करता है। गिराने पर वह वस्तु इस बल के कारण पृथ्वी पर पहुँचती है और इस बल का बल-विन्दु h इकाई से चलता है। अतएव किया गया कार्य हुआ mgh इकाई। यह कार्य वस्तु में विद्यमान स्थितिज ऊर्जा के कारण हुआ। अतएव हम यह सकते हैं कि पृथ्वी के पराउन से h इकाई की ऊँचाई पर रखी हुई वस्तु की स्थितिज ऊर्जा की मात्रा (P. E.) होती है,

$$P. E. = mgh \quad \dots (vi) \quad B$$

इसी प्रकार उस वस्तु की पृथ्वी के पराउन से h इकाई की ऊँचाई बिना पर ले जाने पर mgh इकाई कार्य करना पड़ेगा। यह कार्य उस वस्तु की स्थितिज के रूप में संचित रहेगा।

स्थितिज ऊर्जा की इकाई:—स्थितिज ऊर्जा की इकाई भी वही होती है कार्य की होती है—पर्याप्त कार्य और फुट-पौण्डल।

10.9 गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का परस्पर परिवर्तन: उपरोक्त उदाहरण लो जिसमें कोई वस्तु h इकाई की ऊँचाई से गिरती है। ऊँचाई वस्तु की स्थितिज ऊर्जा है mgh और गतिज ऊर्जा शून्य है। जब वस्तु नीचे गिरती है उसका वेग धीरे-धीरे बढ़ता जाता है। मानलो पृथ्वी पर पहुँचने पर उसका वेग v हो। है तो इस स्थिति में गतिज ऊर्जा होगी $\frac{1}{2}mv^2$ और स्थितिज ऊर्जा होगी शून्य।² के गति के नियम लगाने पर हम देखते हैं कि,

$$v^2 = u^2 + 2gh$$

$$\text{यहाँ } u = 0 \text{ है}$$

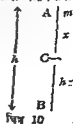
$$\therefore u^2 = 2gh$$

$$\therefore K. E. = \frac{1}{2}m \times v^2 = \frac{1}{2} \times m \times 2gh = mgh$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि पृथ्वी पर पहुँचने पर गतिज ऊर्जा का मान वही है ऊँचाई पर स्थितिज ऊर्जा का था। वस्तु के गिरने में उसकी स्थितिज ऊर्जा गतिज ऊर्जा में परिवर्तित हो गई। यही नहीं, हम यह भी सिद्ध कर सकते हैं कि मार्ग में किसी स्थान पर गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का योग सर्वदा स्थिर होगा और वह mgh के बराबर होगा।

मानलो वस्तु A से गिर कर \blacksquare पर पृथ्वी पर पहुँचती है। जब वस्तु C पर पहुँचती है तो, उसका वेग \blacksquare गुरु $v^2 = 2gx$ से होगा,

$$v = \sqrt{2gx}$$



$$\therefore \text{K. E. at C} = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m(\sqrt{2gx})^2 = \frac{1}{2}m \times 2gx$$

$$= mgx \quad \dots(i)$$

$$\text{घोर P. E. at C} = mg(h-x) \quad \dots(ii)$$

$$\therefore \text{K. E.} + \text{P. E.} = mgx + mgh - mgx$$

$$= mgh \quad \dots(iii)$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि जब कभी कोई वस्तु ऊपर से गिरती है तो उसकी स्थितिज ऊर्जा का ह्रास गतिज ऊर्जा में वृद्धि के बराबर होता है और किसी स्थान पर दोनों का योग बराबर होता है। इससे ऊर्जा का यह शाश्वत नियम सिद्ध होता है कि ऊर्जा कभी नष्ट नहीं होती, केवल उसका रूप परिवर्तित होता है। उपरोक्त उदाहरण में पृथ्वी पर पहुँचने पर वस्तु की गतिज ऊर्जा का क्या होता है? जब वस्तु पृथ्वी पर गिरती है तो घाबरा उत्पन्न होगी, कभी-कभी प्रकारा की चमक भी उत्पन्न हो सकती है। पृथ्वी के ऊपर की परतें टूट कर इधर उधर बिखर सकती हैं। वस्तु पुनः उड़ान सकती है। वस्तु पृथ्वी के घनत्व प्रतिरोध को पार कर जा सकती है। इस प्रकार वस्तु की ऊर्जा भिन्न-भिन्न रूपों में परिवर्तित हो जाती है। नदी में तथा जलाशय में ऊर्चाई पर भरे हुए पानी की स्थितिज ऊर्जा नीचे गिरने पर गतिज ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है। यह गतिज ऊर्जा बड़े-बड़े पहियों को चलाती है। पहियों की यह गतिज ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में बदली जाती है। यह विद्युत ऊर्जा लालों द्वारा दूर दूरों में से जाई जाकर रेंते चलाने, मशीनें चलाने, पंखे चलाने, बत्तन जलाने तथा विद्युत सिगरेट जलाने में काम आती है और वहाँ यह पुनः निम्न वस्तुओं की गतिज ऊर्जा, स्थितिज ऊर्जा, प्रकाश और ऊष्मा के रूप में परिवर्तित हो जाती है। इसी प्रकार वर्षों के बाद ऊर्जा के कारण दबे हुए पेट बोले वनस्पति कोपले में परिवर्तित हो जाते हैं। यह ऊर्जा कोपले में रासायनिक ऊर्जा के रूप में रहती है। यही कोपल जल कर हम ऊर्जा को ऊष्मा में बदल देता है जिससे वाष्प बना कर बड़े-बड़े रेल गाड़ि इंजन चलते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि संसार में ऊर्जा के रूपों में निरन्तर परिवर्तन होता रहता है परन्तु प्रमाण में ऊर्जा की मात्रा स्थिर रहती है। इनको ऊर्जा की अविनाशिता (Law of Conservation of energy) का नियम कहते हैं।

10.10 मशीनों का उपयोग:—यदि ऊर्जा उत्पन्न नहीं की जा सकती तो मशीनों का क्या उपयोग है? क्या ये ऊर्जा उत्पन्न नहीं करती? साधारणतया हमें यह लगता है कि रेल के इंजन, विद्युत के हावनेमो, ये सब ऊर्जा के श्रोत हैं। वास्तव में ये ऊर्जा के श्रोत नहीं हैं। ऊर्जा पहले से विद्यमान होती है, चोपले या तेल में, रासायनिक ऊर्जा के रूप में तथा गिरते हुए पानी में स्थितिज ऊर्जा के रूप में। हम इनो रूप में ऊर्जा का हमारे लिये लाभदायक उपयोग नहीं कर सकते। मशीनों की मद्दतवा से हम ऊर्जा का यह रूप बदल कर ऐसे रूप में ले आते हैं जिनसे हमारी रेंते चल सकती हैं, पंखे चल सकते हैं गाड़ि गाड़ि। इन सब मशीनों में हम कुछ ऊर्जा देते हैं और कुछ इनसे प्राप्त करते हैं। यदि मशीनों में घर्षण गाड़ि के किनारे प्रकार के दोष न हो तो घर्षिक से घर्षिक हम उतनी ही ऊर्जा मशीन से प्राप्त कर सकते हैं जितनी हम देने देते हैं। ऐसी मशीन की

कुशलता का प्रतिपाद होती है। अतः हमें प्रतीत होता है कि प्रत्येक प्रयोग में प्रयोग की गयी क्रियाओं में ऊर्जा का ह्रास होता है और इसे प्राप्त सामान्यतः ऊर्जा को मापा से गई ऊर्जा को मापा से कम रहती है। सामान्यतः वायु इंजन की कुशलता 15% होती है। मोटर के गैस इंजन की कुशलता 30 से 40% तक होती है। मोटो कारोस्ट के अनुसार तब प्रति गन कुशलता को मजबूत बनाना सम्भव है।

10.11 ऊर्जा का क्षय (Dissipation of energy):—हम ऊपर लिख चुके हैं कि प्रयोगों में प्रयोग की गयी ऊर्जा का ह्रास होता है। इस ह्रास से हमारा क्या साधन है? क्या ऊर्जा नष्ट हो जाती है? नहीं। हमारा सम्झने के विवेक हमें तब-साधक कार्य और उष्मा के रूप में प्रस्तुत ऊर्जा के बीच के घटल बदन का सम्झन करना होगा। उष्मा से हम कार्य कर सकते हैं और कार्य से हम उष्मा प्राप्त कर सकते हैं। जून के नियमानुसार ऐसी स्थिति में W/H हमेशा एक स्थिरांक होता है। इसे जून का स्थिरांक कहते हैं। जहाँ तक भविष्यवाणी के नियम का प्रश्न है इस प्रकार के परिवर्तन में ऊर्जा का मान स्थिर रहेगा। परन्तु जहाँ तक हमारे उपयोग का प्रश्न है वह स्थिति नहीं है। प्रायः प्रायः जाकर पढ़ेंगे कि जहाँ हम कार्य की क्रिया मात्रा को पूरा पूरा उष्मा में बदल सकते हैं वहाँ हमें प्राप्त उष्मा को मात्रा को पूरा पूरा कार्य में नहीं बदल सकते। इस प्रकार जब भी कार्य की कोई मात्रा उष्मा के रूप में बदल जाती है तो फिर हम उसे पूरा पूरा कार्य में नहीं बदल सकते और इस प्रकार हमें प्राप्त ऊर्जा का कुछ भाग उपयोग के लिये प्राप्त नहीं हो सकेगा। संसार में दैनिक क्रिया में इस प्रकार की सम्पूर्ण ऊर्जा की मात्रा निरन्तर बढ़ती जा रही है और सामान्यतः ऊर्जा की मात्रा कम होती जा रही है। कालान्तर में जाकर एक समय ऐसा आ सकता है जब कि सभी ऊर्जा सम्पूर्ण रूप में पहुँच जाय और समुद्र में प्लाते पंथी की तरह संसार चक्र सम्पूर्ण हो जाय। इसको ऊर्जा का द्वितीय नियम कहते हैं।

टिप्पणी:—जिस प्रकार ऊर्जा की भविष्यवाणी का नियम है, उसी प्रकार पदार्थ की भविष्यवाणी का भी नियम है। संसार में ये दो भाग पृथक्-पृथक् भविष्यवाणी माने जाते हैं। परन्तु वर्तमान भविष्यवाणी में ये नियम दोष पूर्ण सिद्ध कर दिये। वर्तमान स्थिति में पदार्थ को ऊर्जा में बदला जा सकता है जैसा कि परमाणु बम आदि में होता है और साथ ही ऊर्जा को पदार्थ में भी बदला जा सकता है। इस प्रकार हमारे शास्त्रों में बहिष्कृत संकल के ताएवब से पदार्थ की उत्पत्ति का प्रमाण वैज्ञानिक रूप में प्राप्त हो जाता है। इस प्रकार का परिवर्तन विशेष परिस्थितियों में होता है परन्तु सामान्य परिस्थितियों में भविष्यवाणी का नियम लागू होता है। इस प्रकार की विशेष परिस्थितियों में पदार्थ और ऊर्जा के योग को मात्रा स्थिर रहती है।

समस्यात्मक उदाहरण:—7. एक वस्तु जिसको संहति 100 पौंड है 25 फीट की ऊँचाई पर रहती हुई है। उसकी स्थितिज ऊर्जा ज्ञात करो। पृथ्वी पृष्ठ पर उसकी गतिज ऊर्जा क्या होगी?

स्थितिज ऊर्जा $P.E. = mgh = 100 \times 32 \times 25$ फुट पौंड

$$= \frac{100 \times 32 \times 25}{32} \text{ रु. प्रति}$$

₹ 2500 फ़्ट बोर्ड

मूल, $v^2 = u^2 + 2gh$ से पृथ्वी पर पहुँचने पर उसका वेग होगा,

$$v^2 = 2gh = 2 \times 32 \times 25$$

∴ गतिज ऊर्जा होगी $K.E. = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} \times 100 \times 2 \times 32 \times 25$

100 x 32 x 25 फुट पॉइज

$$= 100 \times 25 = 2500 \text{ फुट चौड़ा}$$

8. एक वस्तु में ज़िम्मे संहति 8 पौड है 24 पौड प्रति सेकण्ड का वेग उत्पन्न करने में कितना कार्य करना पड़ेगा ?

वेगदीन वस्तु की यत्नित ऊर्जा = $\frac{1}{2} mv^2$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 24 \times 24 \text{ घट चौक}$$

$$= \frac{4 \times 24 \times 24}{32} \text{ फुट चौड़ा} = 72 \text{ फुट चौड़ा}$$

प्रश्न

1. कबले किले कटुने ह ? इउओ इअई कन ह ? [देखी 10.1 ओर 10.2]

2. दक्षिण बिन्दु कितने बहते हैं ? दक्षिण धीरे धीरे क्या घटता है ? दक्षिण धीरे
ऊपर क्या घटता है ? [देखो 10.4 और 10.5]

3. यदिष्ट ऊर्जा किनसे प्रसार की होती है ? सिद्धिब ऊर्जा और गतिब ऊर्जा
विशेष बहते हैं ? [देखा 10.6, 10.7 और 10.9]

4. यह भी ध्यान रखना है कि जो किताबें लिखी गई हैं वे सही प्रकार से लिखी गई हैं। (देखें 10/7)

સંસ્વારમુક પ્રશ્ન:—

1. एक 133 गीह बचन बाबा आदमी 35 गीह बा आर उन्न कर 500 गुरु
करी बीरार तर 10 दिवस री गुरु बा आर है । वह बिना कर री प्रति देवदर करार है ।
[पंजाब 1952] [उन्न 133.5 गुरु गीह/देवदर]

2. एक एपीकएर 1000 घंटे का कार्ड बनाने का दर से मांगा है। प्रत्येक घंटे 11 घंटे को है जो दर नवरो घंटे का दर से जोड़कर 5 घंटे का दर है। उपरोक्त हार्ड घंटे का दर से निम्नलिखित है। [2000 घंटे का दर]

3. बोझ का बोझ के तब-विद्युत-बैठ को 40,000 विद्युत ऊर्जा
 उत्पन्न करती है। बोझ का बोझ 25000 X 10⁶ है। अगर
 वह बोझ 4000 के 300 बोट को दफाई कर हो और वह बैठ को दफाई कर, वह
 बोझ को अगर बोझ के बोझ का बोझ है दफाई कर, दफाई कर, दफाई कर
 दफाई कर के दफाई कर दफाई कर ? [200 10.0 बोट]

कुशलता शत प्रतिशत होती है। ध्वजदार में प्रत्येक मशीन में घर्षण घाति क्रियाओं से ऊर्जा का ह्रास होता है और हमें प्राप्त लाभदायक ऊर्जा की मात्रा दो गई ऊर्जा की मात्रा से कम रहती है। साधारण वाष्प इंजन की कुशलता 15% होती है। मोटर के तेल इंजनों की कुशलता 30 से 40% तक होती है। सोडो कार्बोनेट के अनुसार शत प्रतिशत कुशलता की मशीन बनाना असम्भव है।

10.11 ऊर्जा का क्षय (Dissipation of energy):—हम ऊपर लिख चुके हैं कि मशीनों में घर्षण घाति से ऊर्जा का ह्रास होता है। इस ह्रास से हमारा क्या प्रभाव है? क्या ऊर्जा नष्ट हो जाती है? नहीं। इससे हमारे के लिये हमें सान-दायक कार्य और उष्मा के रूप में प्रस्तुत ऊर्जा के बीच के बदल बदल का अध्ययन करना होगा। उष्मा से हम कार्य कर सकते हैं और कार्य से हम उष्मा प्राप्त कर सकते हैं। ऊर्जा के नियमानुसार ऐसी स्थिति में W/H हमेशा एक स्थिरांक होता है। इसे ऊर्जा का स्थिरांक कहते हैं। जहां तक अविवशिता के नियम का प्रश्न है इस प्रकार के परिवर्तन में W/H का मान स्थिर रहेगा। परन्तु जहां तक हमारे उपयोग का प्रश्न है वह स्थिति नहीं। घाव भागे जाकर पड़ेंगे कि जहां हम कार्य की किसी मात्रा को पूरा पूरा उष्मा में सकते हैं वहां हमें प्राप्त उष्मा की मात्रा को पूरा पूरा कार्य में नहीं बदल सकते। प्रकार जब भी कार्य की कोई मात्रा उष्मा के रूप में बदल जाती है तो कि पूरा पूरा कार्य में नहीं बदल सकते और इस प्रकार हमें प्राप्त ऊर्जा का कुछ उपयोग के लिये प्राप्त नहीं हो सकेगा। संसार में दैनिक क्रिया में इस प्रकार ऊर्जा की मात्रा निरन्तर बढ़ती जा रही है और लाभदायक ऊर्जा की मात्रा जा रही है। कालान्तर में आकर एक समय ऐसा आ सकता है जब कि सारे रूप में पहुँच जाय और समुद्र में ग्रासे नंदी की तरह संसार बर्फ समान ऊर्जा का द्वितीय नियम कहते हैं।

नियम—जिस प्रकार ऊर्जा की अविवशिता का नियम :

अध्याय 11

न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण का नियम

(Law of Gravitation)

11.1. प्रस्तावना:—वैज्ञानिक केप्लर के ग्रह-ज्ञान से कौन परिचित नहीं है ? उसने ग्रह किस प्रकार सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाते हैं, उनका चक्र कैसा व क्यों होता है, इसके बारे में नियम बनाए। इन नियमों को समझने के प्रयत्न में सर इसाक न्यूटन ने सन् १६८७ में अपने गुरुत्वाकर्षण के नियमों की स्थापना की। ऐसा कहा जाता है कि एक बार एक पेड़ से खेब को गिरते हुए देख कर इस नियम के बारे में उन्हें स्फूर्ति हुई थी।

11.2. न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण नियम (Newton's law of Gravitation) :—न्यूटन के इस नियम के अनुसार संसार में पदार्थ का प्रत्येक कण दूसरे कण को अपनी ओर आकर्षित करता है। यह आकर्षण बल कणों की संंहति व उनकी दूरी पर निर्भर करता है।

न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण नियम के अनुसार दो कणों के बीच का आकर्षण बल

(i) कणों की संंहति के गुणाकार के समानुपाती (Proportional) होता है।

(ii) कणों की दूरी के वर्ग के प्रतिलोमानुपाती (Inversely proportional) होता है।



चित्र 11.1

इस प्रकार यदि कणों की संंहति क्रमशः m_1 व m_2 है व उनके बीच की दूरी d है, तो उन कणों के बीच का आकर्षण बल, जिसे गुरुत्वाकर्षण बल (F) कहते हैं, प्रथम नियम के अनुसार,

$$F \propto m_1 \times m_2.$$

$$\text{व दूसरे नियम के अनुसार } F \propto \frac{1}{d^2}$$

$$\text{इन दोनों को मिलाते पर } F \propto \frac{m_1 \cdot m_2}{d^2}$$

या

$$F = G \frac{m_1 \cdot m_2}{d^2} \quad \dots (1)$$

यहाँ G एक स्थिरांक है, जिसे न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण का सार्वत्रिक स्थिरांक (Newton's universal Gravitational constant) कहते हैं।

कणों से मिलकर बस्तु बनती है। न्यूटन का नियम, बस्तुओं पर भी लागू

होता है, और हम कहते हैं कि न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के नियमानुसार दो वस्तुओं के बीच का आकर्षण बल उन वस्तुओं की संहति के गुणाकार के समानुपाती होता है, व उनके गुरुत्व केन्द्र की दूरी के वर्ग के प्रतिलोमानुपाती होता है।

G का मान सब स्थानों पर व सब वस्तुओं के लिए एकसा होता है। वस्तु के स्वभाव धर्म की भिन्नता का इस पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

समीकरण (1) में यदि $m_1 = m_2 = 1$ ग्राम व $d = 1$ से. मी. मानें तो,

$$F = G \times \frac{1 \times 1}{1} = G.$$

अतएव गुरुत्वाकर्षण का स्थिरांक G वह बल है जो दो इकाई संहति वाली वस्तुओं के बीच में होता है, जब कि इनकी दूरी इकाई हो। स. ग. स. प्रणाली में यह मान 6.6576×10^{-8} स. ग. स. इकाई है। प्रयोग द्वारा इस मान को वैज्ञानिक बौइज ने सन् १८७५ ई. में निकाला था।

संख्यात्मक उदाहरण 1. दो गोले जिनका भार क्रमशः 600 और 500 कि. ग्राम है 50 से. मी. दूरी पर रखे हुए हैं। यदि G का मान 6.6×10^{-8} इकाई हो तो उनके बीच आकर्षण बल ज्ञात करो।

$$\text{यहाँ } M_1 = 600 \text{ कि. ग्राम} = 600 \times 1000 \text{ ग्राम}$$

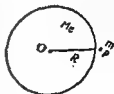
$$M_2 = 500 \text{ कि. ग्राम} = 500 \times 1000 \text{ ग्राम}$$

$$G = 6.6 \times 10^{-8}, d = 50 \text{ से. मी.}, F = ?$$

$$\text{सूत्र } F = G \times \frac{M_1 \times M_2}{d^2} \text{ में राशियों का मान रखने पर,}$$

$$\begin{aligned} F &= 6.6 \times 10^{-8} \times \frac{600 \times 1000 \times 500 \times 1000}{50 \times 50} \\ &= \frac{6.6 \times 10^{-8} \times 6 \times 5 \times 10^{10}}{50 \times 50} \\ &= \frac{6.6 \times 6 \times 5 \times 10^2}{5 \times 5 \times 10^2} = \frac{6.6 \times 6}{5} = \frac{6.6 \times 1.2}{1} \\ &= 7.92 \text{ डाइन} \end{aligned}$$

11.3. गुरुत्व (Gravity):—गुरुत्वाकर्षण शब्द का उपयोग प्रायः किसी भी दो वस्तुओं के बीच आकर्षण बल दिखाने के लिए, किया जाता है। जब कि पृथ्वी और पृथ्वी के ऊपर स्थित किसी वस्तु के बीच आकर्षण बल बताने के लिए गुरुत्व शब्द का ही प्रयोग होता है। पृथ्वी, उस पर की किसी भी वस्तु के भार की तुलना में बहुत ही बड़ी है। चित्र के अनुसार पृथ्वी की संहति यदि M_e व वस्तु की m हो तो m अत्यन्त ही छोटा



कण जैसा है। अतः इन दोनों के बीच की दूरी R के बराबर है। अतएव पृथ्वी

चित्र 11.2

वस्तु के बीच आकर्षण बल हमें गुरुत्व (Gravity)

समीकरण (1) के अनुसार,

$$(\text{गुरुत्व}) F = G \frac{M_e \times m}{R^2} \quad \dots (2)$$

इस गुरुत्व बल के कारण पृथ्वी वस्तु को अपने केन्द्र की ओर व वस्तु पृथ्वी को अपनी ओर खींचती है। इस बल के कारण उनमें त्वरण उत्पन्न होता है। इस त्वरण का मान संहति का प्रतिलोमानुपाती (Inversely proportional) होगा। क्योंकि पृथ्वी की संहति अत्यधिक है, अतएव उसमें उत्पन्न त्वरण बहुत कम होगा व हमें उसका भास नहीं होगा। परन्तु वस्तु की संहति कम होने के कारण इस मुख्य बल के प्रभाव से उसमें इतना त्वरण उत्पन्न होता है कि वह दिखाई देता है व नाश जा सकता है। पेड़ से सेब के टूटने पर उसका धरती पर गिरने का कारण यही मुख्य बल है। ऊपर कैसा हुआ पत्थर वापिस नीचे की ओर इसी बल के कारण गिरता है। कोई वस्तु हाथ से छूटने पर एकदम स्थिर स्थिति से वेग में आ नीचे गिरती है।

इस गुरुत्व बल द्वारा उत्पन्न त्वरण ही गुरुत्वजनित त्वरण (Acceleration due to Gravity) कहलाता है। इस प्रकार वस्तु के बीच आकर्षण बल प्रवाह गुरुत्व के कारण किसी वस्तु के वेग में प्रति सेकंड जो परिवर्तन होता है उसे गुरुत्वजनित त्वरण कहते हैं। इसे प्रायः g से संशोधित किया जाता है।

यदि m संहति वाली वस्तु में g का त्वरण हो तो वस्तु पर गुरुत्व बल,

$$F' = mg \quad \dots (3)$$

समीकरण (2) व (3) में बल F और F' एक ही हैं। अतएव,

$$F = F'$$

$$\text{या } \frac{G M_e \cdot m}{R^2} = mg.$$

$$\text{या } g = \frac{G M_e \cdot m}{R^2 \cdot m} = G \frac{M_e}{R^2} \quad \dots (4)$$

यह है गुरुत्वजनित त्वरण, न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण का सार्वत्रिक स्थिरांक, पृथ्वी की संहति व पृथ्वी की त्रिज्या में सम्बन्ध।

हमें शायद है कि पृथ्वी का रूप एक गोले जैसा है। अतएव इसका आयतन हुआ $\frac{4}{3} \pi R^3$ यदि घनत्व d हो तो पृथ्वी की संहति = आयतन \times घनत्व

$$= \frac{4}{3} \pi R^3 \times d \text{ इसका मान}$$

$$g = \frac{G \frac{4}{3} \pi R^3 d}{R^2} = \frac{4}{3} G \pi R d$$

समीकरण (4) में रखने पर,

$$d = \frac{3g}{4 \pi GR} \quad \dots (5)$$

G व g के मान को प्रयोग द्वारा मापन करके व R को अन्य विधि से ज्ञात करके,

समीकरण (१) की सहायता से पृथ्वी का सध्मान चन्द्र निकाला जा सकता है।

g का मान ज्ञात होता है, और $G = 6.65 \times 10^{-8}$ $R = 6.4 \times 10^8$ मीटर है। शक्तियों का मान ज्ञात होकर समीकरण में रखने पर,

$$d = \frac{3 \times 10^8}{4 \times 3.14 \times 6.65 \times 10^{-8} \times 6.4 \times 10^8 \times 10^8} \\ = 5.17 \text{ ग्राम प्रति घन से. मी.}$$

समीकरण (१) से स्पष्ट है कि गुरुत्वजनित त्वरण का मान केवल पृथ्वी सापेक्षिक स्थिति G , पृथ्वी की संवृति M , व त्रिज्या R पर निर्भर है। वस्तु को (१) पर यह निर्भर नहीं करता। चाहे एक स्थान पर हो निम्न-निम्न वस्तु गुरुत्वजनित त्वरण एकता होता। यदि दो वस्तुओं को, किसी ऊँचाई से नीचे गिराया तो उनका स्वभाव व संवृति निम्न होने पर भी उनके गुरुत्वजनित त्वरण बराबर हो हम जानते हैं कि कोई वस्तु कितना पृथ्वी की स्थिति समय में पार करेगी यह उसके ल पर निर्भर है। अतएव एक-सो ऊँचाई से गिरने वाली वस्तुएं एक ही समय पर पृथ्वी पहुँचेंगी। इसी सिद्धान्त का प्रतिपादन विज्ञानाचार्य 'गैलीलियो' ने पीसा नगर के झूके भुम्बन से किया था। यह प्रयोग प्रमाण तरासीन नैतिक विज्ञानियों के प्रतिकूल। अतएव गैलीलियो को धर्म विरोधी कह कर भाउमार भेज दिया गया था।

परन्तु व सिरके का प्रयोग:—यदि एक किसी ऊँचाई से एक पत्त व एक सि साध-साध गिराये जाएँ तो हम देखेंगे कि सिद्धा धर्म पर पहुँचे गिरता है। यदि इसी प्र को किसी ऐसे पान में डुहराया जाय जिसमें निर्वात (Vacuum) पैदा हो गई हो हम देखेंगे कि सिद्धा व पत्त एक साथ नीचे गिरेंगे। दोनों का एक साथ नीचे गिरने कारण दोनों में गुरुत्व के कारण एक ही त्वरण पैदा होता है। निर्वात न होने पर वे एक साथ क्यों नहीं गिरते? इसका कारण यह है कि हवा ने उनके गिरने में निम्न-नि कतबटें डाली। पत्त का सावजन अधिक होने के कारण उस पर हवा का पर्याप्त प्रति हूमा और इसलिए उसे नीचे गिरने में अधिक समय लगा।

11.4 गुरुत्वजनित त्वरण में परिवर्तन (Variation leration due to Gravity):—यदि गुरुत्वजनित त्वरण का मान पृ: भिन्न स्थानों पर लिया जाए तो हम देखेंगे कि उसका मान पृथक पृथक साठ निम्न कारण है:—

(i) स्थान की ऊँचाई अथवा गहराई (Altitude):—सबसे सर्राद समुद्रतल पर g का मान होता है,

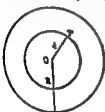
$$g = \frac{G \cdot M_e}{R^2} \quad \dots (6)$$

यदि हम पहाड़ पर कोई स्थान लें तो उसकी पृथ्वी के सध्म से दूरी R न रह कर $R + h$ होगी। यहाँ h पहाड़ की ऊँचाई है। g का मान,

$$g' = \frac{G \cdot M_e}{(R + h)^2} \quad \dots (7)$$

समीकरण (6) व (7) की तुलना करने से यह स्पष्ट है कि g' का मान g से कम होगा क्योंकि $(R + h)$, R से बड़ी संख्या है। अतएव गुरुत्वजनित त्वरण का मान ऊँचाई के साथ घटता है।

पहाड़ के स्थान पर यदि हम किसी खदान को विचाराधीन लें तो चूंकि खदान गहरी होती है, अतः उसमें के स्थान पृथ्वी के केन्द्र के पास होंगे। इस कारण g का मान इसमें बढ़ना चाहिए। वास्तव में थोड़ी गहराई तक तो यह सत्य है (इसका कारण वहाँ का खनिज पदार्थ है)। परन्तु यदि वह गहराई बढ़ाते जायें तो हम देखेंगे कि g का मान कम होने लगता है और वहाँ तक कि यदि हम पृथ्वी के केन्द्र पर पहुँच जायें तो g का मान शून्य हो जायेगा। इसका कारण यह है कि जब वस्तु गहराई में होती है तो वस्तु का उससे ऊपर का भू-भाग ऊपर की ओर खींचता है। उस कारण g का मान कम होता है।



चित्र 11.4

बाह्य हिस्से का प्रभाव शून्य होगा। M' का मान वनस्व और व्यास के रूप में लिखने से,

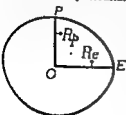
$$g' = \frac{G \cdot \left(\frac{4}{3}\pi r^3 d\right)}{r^2} = G \left(\frac{4}{3}\pi r d\right)$$

$$= \frac{4}{3}\pi G r d = k r$$

$$[\text{यहाँ } k = \frac{4}{3}\pi G d \text{ है}]$$

जैसे r कम होता जाता है g' कम होता जाता है। केन्द्र पर $r = 0$ होगा और इसलिये g' भी 0 होगा।

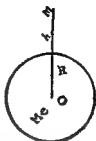
अतएव गुरुत्वजनित त्वरण (g) पृथ्वी के अन्दर जाने पर कम होता है और केन्द्र पर शून्य। केन्द्र पर सब ओर से आकर्षण बल एकाग्र होता है। इस कारण परिणामित (Resultant) बल शून्य होकर g का मान शून्य हो जाता है।



चित्र 11.5

(ii) स्थान का अक्षांश (Latitude):

हम जानते हैं कि पृथ्वी पूर्ण रूप से गोल नहीं है, यह विषुवत रेखा पर बाहर निकली हुई है तथा ध्रुवों की ओर कुछ पतली है। इस कारण इसकी वक्रता बिम्बा R का मान सब स्थानों पर एकसा नहीं है। भूमध्य रेखा पर R का मान R_e सबसे अधिक व ध्रुवों पर R_p सबसे कम होता है। अतः g का मान भूमध्य रेखा व ध्रुव पर क्रमशः g_e और g_p हो तो,



चित्र 11.3

$$g_e = G \frac{M_e}{R_e^2} \quad \text{व} \quad g_p = G \frac{M_e}{R_p^2} \quad \text{होगा।}$$

$$\frac{g_p}{g_e} = \frac{R_e^2}{R_p^2}$$

अतः चूँकि $R_e > R_p \quad \therefore g_p > g_e$

अतः-जैसे हम भूमध्यरेखीय प्रदेशों में प्रस्थित प्रदेशों की ओर जायेंगे g का मान बढ़ता जायगा। अर्थात्—जैसे जैसे अक्षांश बढ़ता जायगा, वैसे वैसे g का मान बढ़ता जायगा।

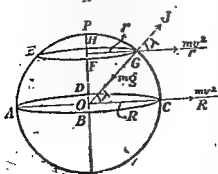
अक्षांश के साथ g का मान बढ़ने का एक और कारण भी है। यह है एक बल—**अपकेन्द्र बल (Centrifugal force)**—इसका अर्थ है कि पृथ्वी घूमने पर 24 घंटे में एक बार घूमती है। जो स्थान भूमध्य रेखा पर है उन्हें सबसे अधिक व प्रस्थित स्थानों की सबसे कम दूरी तथा करनी पड़ती। अतएव इन स्थानों के घूमने का वेग भूमध्यरेखीय प्रदेशों में सबसे अधिक होता है। जैसे-जैसे किसी स्थान का अक्षांश बढ़ता जाता है जैसे-जैसे उसका वेग कम होने लगता है। अपकेन्द्र बल इस वेग के मान पर निर्भर होता है। इस बल के कारण, वस्तुएं पृथ्वी के केन्द्र से दूर हटने का प्रयास करती हैं। अतएव अपकेन्द्र बल गुरुत्व को कम करता है। चूँकि भूमध्यरेखीय प्रदेशों पर वेग अधिक रहेगा, अपकेन्द्र बल अधिक होगा। इसलिए गुरुत्व की कमी सबसे अधिक होगी। अक्षांश के बढ़ने से वेग में कमी होगी और अपकेन्द्र बल कम होता जायगा। इस कारण गुरुत्व में कमी कम होगी।

इस प्रकार अक्षांश बढ़ने से पृथ्वी की वक्रता त्रिज्या व अपकेन्द्र बल के कारण गुरुत्वजनित त्वरण बढ़ता है।

[जब वस्तु विपुल रेखा पर होती है तो वह वृत्त ABCD पर घूमती है। अतएव अपकेन्द्रित बल $\frac{mv^2}{R}$ होगा। यदि हम पृथ्वी का कोणीय वेग (angular velocity) ω (घोमेगा) मानें तो $v = R\omega$ होगा। इस प्रकार अपकेन्द्रित बल $m R \omega^2$ होगा। यद्यपि ω का मान पृथ्वी के भिन्न-भिन्न स्थानों के लिये भिन्न-भिन्न है परन्तु ω का मान समान है। प्रत्येक स्थान 24 घंटे में 2π कोण (360°) घूमेगा। मानलो इस वस्तु को G बिन्दु पर रखते हैं जहाँ का अक्षांश (latitude) λ है। चित्र के अनुसार λ OG और OC के बीच का कोण है। यहाँ पर



चित्र 11.6 (a)



चित्र 11.6 (b)

वस्तु EFGH वृत्त पर घूमेगी। इस वृत्त का अर्धव्यास मानलो r है। यहाँ घूर्णकेन्द्रित बल $\frac{mv^2}{r}$ अथवा $\frac{m(r\omega)^2}{r} = mr\omega^2$ होगा। यह बल बिन्दु में निर्दिष्ट दिशा की ओर होगा। इसका घटक GJ की दिशा में होगा $(mr\omega^2) \cos \lambda$ इस प्रकार केन्द्र की ओर परिणामित बल होगा $mg - (mr\omega^2) \cos \lambda$ अतएव परिणामित गुरुत्वजनित त्वरण $g' = \frac{mg - mr\omega^2 \cos \lambda}{m}$

$$\therefore g' = g - r\omega^2 \cos \lambda$$

(iii) स्थानीय परिवर्तन :—किसी दो स्थानों की ऊँचाई व मझांरा एक ही होने पर भी वहाँ की भूमि की बनावट भिन्न होने से गुरुत्वजनित त्वरण में परिवर्तन हो सकता है। जहाँ लोहे, सोने इत्यादि भारी वस्तुओं की खानें हों वहाँ का त्वरण अन्यत्र स्थानों से अधिक होगा। इस बात के ज्ञान का उपयोग कर खदानों के अस्तित्व के बारे में जानकारी प्राप्त की जा सकती है।

भूमध्यरेखीय प्रदेशों में समुद्रतल पर g का मान प्रायः 978 से. मी. प्र. से. प्र. से. होता है जबकि ध्रुवीय प्रदेशों में 983 से. मी. प्र. से. प्र. से. ।

11.5 वस्तु का भार (Weight) :—वस्तु की संहति के बारे में हम पहिले पढ़ ही चुके हैं। किसी वस्तु के पदार्थ की मात्रा को उस वस्तु की संहति (Mass) कहते हैं। स्थानांतर करने से संहति में कोई परिवर्तन नहीं होता है। जिस आकर्षण बल से पृथ्वी किसी वस्तु को अपनी ओर खींचती है उसे उस वस्तु का भार कहते हैं। यदि वस्तु की संहति m व गुरुत्वजनित त्वरण g है तो वस्तु पर आकर्षण बल होगा mg । अतः उसका भार $W = mg$ होगा। एक ही स्थान पर g का मान स्थिरांक है। अतएव $W \propto m$ अर्थात् वस्तु का भार व संहति एक दूसरे के समानुपाती (Proportional) होते हैं। जिस वस्तु की संहति अधिक है, उसका भार भी अधिक होगा। अतएव एक ही स्थान पर हम साधारण भाषा में संहति व भार में अधिक अन्तर नहीं करते हैं।

चूँकि स्थानांतर से g में परिवर्तन होता है इसलिए वस्तु का भार भी स्थानांतर से g के अनुसार ही परिवर्तित होता है। इस प्रकार वस्तु की संहति व भार में सर्वदा भिन्न भिन्न है। एक ही वस्तु भूमध्यरेखीय प्रदेश से ध्रुवीय प्रदेश पर ले जाने से संहति स्थिर रहने पर भी भार में वृद्धि होगी। पहाड़ व गहरी खानों में ले जाने से भार में कमी होगी। कई बार गलती से हम शर शब्द का प्रयोग संहति के लिए कर देते हैं। जता कि पहले यह चुटे है कि संहति भौतिक तुला से निकाली जाती है तथा भार कमानो तुला से।

11.6 वस्तु की संहति व भार की इकाई :—हम पहिले पढ़ चुके हैं कि वस्तु की संहति की इकाई स.म.स. प्रणाली में क्ग व फ.प.म. प्रणाली में पौंड होती है। जिस आकर्षण बल से 1 ग्राम या 1 पौंड संहति वाली वस्तु पृथ्वी की ओर खींचती है उसे अथवा 1 ग्राम भार व 1 पौंड भार कहते हैं। इस प्रकार चूँकि—

$$\text{आकर्षण बल} = W = mg$$

∴ 1 ग्राम भार = 1 ग्राम \times 981 से.मी. प्र.से. प्र.से. = 981 डाइन

प्रायः $g = 981$ से.मी. प्र.से. प्र.से.

या $g = 32$ फीट प्र.से. प्र.से. लेते हैं

घोर 1 पौंड भार = 1 पौंड \times 32 फीट प्र. से. प्र. से. = 32 पीडन

हम जानते हैं कि एक डाइन वह बल है जो 1 ग्राम की संहति वाली वस्तु में 1 से.मी. प्रति से. प्रति से. त्वरण पैदा करे व पौंडल वह बल है जो 1 पौंड संहति वाली वस्तु में 1 फुट प्र.से. प्र.से. त्वरण पैदा करे।

बल को व्यवहार में ग्राम व पौंड में नापा जाता है परन्तु जहाँ वही समीकरणों में उसका मान रखना होता है तो डाइन या पौंडल में रखा जाता है। अर्थात् 981 ग्राम या 32 से गुणा कर उसका मान स्थापन करेंगे।

11.7 भिन्न-भिन्न ग्रहों पर g तथा W का मान:—जिस प्रकार हम पृथ्वी के धरातल पर कुछ ऊँचाई से कोई वस्तु गिराते हैं तो वह पृथ्वी की घोर गिरती है, उसी प्रकार यदि हम किसी भी ग्रह पर कुछ ऊँचाई से वस्तु गिरावेंगे तो वह उस ग्रह के धरातल की घोर चलेगी। इस प्रकार उत्पन्न त्वरण का मान उस ग्रह की संहति तथा वक्रता त्रिज्या पर निर्भर करेगा। मानलो M_1, R_1, g_1 , पृथ्वी की संहति, वक्रता त्रिज्या तथा पृथ्वी पर गुरुत्वजनि त्वरण है तथा M_2, R_2 घोर g_2 चन्द्रमा के तल पर सम्बन्धित राशियाँ हैं। इनका मान समीकरण 4 में रखने पर,

$$g_1 = \frac{G \cdot M_1}{R_1^2} \quad \text{घोर} \quad g_2 = \frac{G \cdot M_2}{R_2^2}$$

भाग देने पर,

$$\frac{g_2}{g_1} = \frac{G \cdot M_2}{R_2^2} \times \frac{R_1^2}{G \cdot M_1} = \frac{M_2}{M_1} \times \frac{R_1^2}{R_2^2}$$

यदि पृथ्वी की संहति चन्द्रमा से 100 गुनी है तथा उसका अर्धव्यास 5 गुना है तो उपरोक्त समीकरण में इनका मान रखने पर,

$$\frac{g_2}{g_1} = \frac{1}{100} \times \left(\frac{5}{1} \right)^2 = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

यदि g_1 को 32 मानें तो,

$$g_2 = \frac{1}{4} \times 32 = 8 \text{ फीट प्रति से. प्रति से.}$$

अर्थात् यदि चन्द्रमा पर छोड़े होकर ऊपर से कोई वस्तु गिराई जाए तो वह 8 फीट/प्रति से. प्रति से. के त्वरण से गिरेगी।

हम जानते हैं कि यदि किसी वस्तु को u से. मी. प्र. से. के वेग से ऊपर फेंके तो धीरे-धीरे उसका वेग कम होता जाता है। उसका वेग शून्य में एक ऊँचाई पर जाकर रुकता है। उसके बाद, वस्तु पुनः गिरने लगती है। सबसे अधिक ऊँचाई h जिस पर से निकल सके है,

$$v^2 = u^2 + 2gs$$

$$\begin{aligned} \text{यहाँ} \quad v &= 0, s = h, g = -g \text{ चूँकि } g \text{ ऋणात्मक है।} \\ \text{अतः} \quad 0 &= u^2 - 2gh. \\ h &= \frac{u^2}{2g} \end{aligned}$$

यदि एक घाश्मी पृथ्वी पर 5 फीट ऊँचा कूद सकता है तो चन्द्रमा पर वह 20 फीट कूदेगा।

ग्रन्थ ग्रह पर भार:—जैसा हम ऊपर देख चुके हैं भिन्न-भिन्न ग्रहों पर g का मान भिन्न-भिन्न होता है। किसी वस्तु का भार W बराबर होता है $m \times g$ के। प्रत्येक वस्तु की संहति (m) सर्वदा स्थिर रहती है, परन्तु g का मान बदलते रहने से भार भी बदलता रहता है। मानलो किसी वस्तु का भार चन्द्रमा पर W_2 है और पृथ्वी पर W_1 है तो,

$$\frac{W_2}{W_1} = \frac{m \times g_2}{m \times g_1} = \frac{g_2}{g_1} = \frac{1}{4}$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि जिस अनुपात में g का मान घटता या बढ़ता है उसी अनुपात में भार का अनुपात भी परिवर्तित होगा।

11.8. गुरुत्व जनित रुकावट (Gravity barrier):—जैसा ऊपर देख चुके हैं कि प्रत्येक वस्तु ऊपर उठने पर एक निश्चित ऊँचाई तक पहुँचने के बाद पुनः लौट आती है। जितना अधिक प्रारम्भिक वेग होगा उतनी ही अधिक ऊँचाई तक वस्तु जायेगी परन्तु प्रत्येक अवस्था में वो वापिस आयेगी। जिस प्रकार पृथ्वी किसी वस्तु को अपने केन्द्र की ओर खींचती है उसी प्रकार चन्द्रमा भी उनी वस्तु को उसके केन्द्र की ओर खींचता है। परन्तु दूर होने के कारण उसका प्रभाव कम होता है और पृथ्वी का अधिक। इसलिये वस्तु पृथ्वी की ओर आती है। परन्तु जैसे ऊँचाई बढ़ती जायेगी, पृथ्वी का खिंचाव कम होता जायेगा, और चन्द्रमा का बढ़ता जायेगा। अन्त में एक बिन्दु ऐसा आयेगा, जहाँ चन्द्रमा और पृथ्वी का खिंचाव बराबर होगा। उने उदासीन बिन्दु कहेंगे हैं। उससे आगे जाने पर वस्तु पर चन्द्रमा का खिंचाव अधिक होया और वस्तु पृथ्वी पर लौटने के बजाय चन्द्रमा की तरफ बढ़ेगी तथा उसका वेग घटने के बजाय, चन्द्रमा की ओर बढ़ने लगेगा। अतः वस्तु जो चन्द्रमा यदि पर जाने के प्रयत्न हो रहे हैं उनमें यह विज्ञाप्त, मुख्य रूप से कार्य करता है। यदि कोई वस्तु पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण को पार करना चाहे तो उसका प्रारम्भिक वेग 7 मील प्रति सेकण्ड अथवा 11.2 कि. मीटर प्रति. से. के अधिक होना चाहिए।

सहायक उदाहरण:—3. पृथ्वी की संहति चन्द्रमा से 100 गुनी है, तथा उसका घट्टा व्यास 5 गुना है। चन्द्रमा की पृथ्वी से दूरी उसके घट्टा व्यास से 60 गुनी है तो उदासीन बिन्दु की दूरी ज्ञात करो।

मानलो उदासीन बिन्दु की दूरी पृथ्वी के केन्द्र से x मील है। वही पर पृथ्वी और चन्द्रमा दोनों के खिंचाव बराबर होंगे। अतः—

$$\frac{G M_1}{h^2} = \frac{G M_2}{(60 R - h)^2}$$

या
$$\frac{(60 R - h)^2}{h^2} = \frac{M_2}{M_1} = \frac{1}{100}$$

या
$$\frac{60 R - h}{h} = \frac{1}{10}$$

या
$$600 R - 11 h = h$$

या
$$11 h = 600 R$$

या
$$h = \frac{600 R}{11} = 54.545 R. \text{ लगभग}$$

यदि R का मान 4000 मील में तो,

$$h = 218000 \text{ मील.}$$

इस बिन्दु की पृथ्वी के परातल से ऊँचाई = $218000 - 4000$

$$= 214000 \text{ मील लगभग}$$

8. यदि एक वस्तु को 96 फीट प्र. से. के प्रारम्भिक वेग से ऊपर फेंका जाता है तो वह कितनी ऊँची जायेगी, तथा कितने समय में पृथ्वी पर लौट आयेगी ?

यहाँ

समीकरण

$$u = 96, f = g = -32, v = 0, s = ?, t = ?$$

$$v = u + ft \text{ से}$$

$$0 = 96 - 32 t \text{ या } t = \frac{96}{32} = 3 \text{ सेकंड। 3 सेकंड में}$$

वह ऊपर पहुँच जायेगी और वापिस आने में भी उसे 3 सेकंड लगेंगे। अतः वह 6 से. में लौट आयेगी।

समीकरण

$$v^2 = u^2 + 2 fs \text{ से,}$$

$$0 = (96)^2 - 2 \times 32 \times s$$

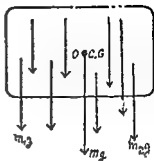
या

$$s = \frac{96 \times 96}{2 \times 32} = 144 \text{ फीट}$$

11.9. गुरुत्व केन्द्र (Centre of gravity) :—हम किसी वस्तु को लें जिसकी संरूपि M ग्राम हो। यह वस्तु कई छोटे छोटे कणों से मिलकर बनी है। मानलो पृथक् पृथक् कणों की संरूपि m_1, m_2, m_3 आदि है। प्रत्येक कण को पृथ्वी नीचे की ओर खींचेगी। इस प्रकार सारी वस्तु पर पृथक् पृथक् स्थान पर पृथक् पृथक् बल नीचे की ओर सवेंगे। इन बलों का परिणामित (Resultant) बल वस्तु पर लगने वाला कुल बल अर्थात् वस्तु का भार होगा।

परिणामित बल
$$Mg = m_1 g + m_2 g + m_3 g + \dots$$

वह स्थान जिस स्थान पर कार्य करेगा वह वस्तु का गुरुत्व केन्द्र (Centre of Gravity) कहलाता है । इस प्रकार गुरुत्व केन्द्र (Centre of gravity) वह बिन्दु है जिस पर वस्तु का सम्पूर्ण भार कार्य करता है । यदि वस्तु को इस बिन्दु से घटकाया जाय तो वह संतुलित अवस्था में रहेगी । एक समान मोटाई की छड़ का गुरुत्व केन्द्र उसके मध्य बिन्दु पर होता है । एक गोल वस्तु का गुरुत्व केन्द्र उसके केन्द्र पर होता है ।



चित्र 11.7

11.10. सरल आवर्तगति (Simple Harmonic Motion) व गुरुत्वजनित त्वरण का मान निकालना.—जब कोई वस्तु कम्पन करती है अर्थात् साम्यावस्था बिन्दु के दोनों ओर घूमती है तब एक विशेष प्रकार के कम्पन को सरल आवर्तगति कहते हैं । इस सरल आवर्तगति (Simple Harmonic motion) में निम्नलिखित बातें होनी चाहिए—

(i) इसकी गति कम्पायमान (Vibratory) होनी है, अर्थात् आवर्ती (Periodic) होती है । वस्तु अपने साम्यावस्था बिन्दु से दायें ओर जाती है ।

(ii) गति एक सीधी रेखा में होनी चाहिए ।

(iii) हमेशा वस्तु अपनी साम्यावस्था बिन्दु की ओर आकर्षित होनी चाहिए ।

(iv) प्रत्यवस्थान का बल (Force of restitution) वस्तु की साम्यावस्था (Equilibrium) बिन्दु से दूरी का समानुपाती होना चाहिए ।

इस गति की हम निम्नलिखित समीकरणों द्वारा व्यक्त कर सकते हैं—

$$\begin{aligned} \therefore \text{त्वरण} &\propto \text{विस्थापन} \\ \therefore \text{यहाँ} \quad \text{त्वरण} &= -\omega^2 \times \text{विस्थापन}, \quad \dots \quad (1) \\ &\omega^2 \text{ एक स्थिरांक है ।} \end{aligned}$$

ऐसी गति का आवर्तकाल T हम निम्नलिखित समीकरण द्वारा व्यक्त कर सकते हैं,

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \quad \dots \quad (2)$$

या $T = \frac{2\pi}{\sqrt{\text{प्रत्यवस्थान त्वरण व विस्थापन के बीच समानुपाती स्थिरांक}}}$

इस सरल आवर्तगति के बारे में अधिक जानकारी आपको 'ध्वनि' के भाग में प्राप्त होगी ।

जाता है, और A पर पहुँचने पर वेग शून्य हो जाता है। इसका कारण यही है कि जब मोलक इस मोर जाता है, तब उस पर प्रत्यवस्थापन का बल कार्य करने लगता है। वह बने B को मोर खींचता है। एक बार वेग शून्य होने पर, मोलक वापिस लौटता है। यह क्रिया बारम्बार पुनरावृत्ति होती है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि मोलक आवर्तन करता है। यदि कोण θ छोटा हो तो AOB एक सरल रेखा मानी जाती है। अतएव हम यह कहते हैं कि मोलक एक सरल रेखा में आवर्तन करता है। साथ ही साथ जब मोलक B स्थिति में रहता है तब प्रत्यवस्थापन बल BO दिशा में और जब A स्थिति में होता है तब AO दिशा में कार्य करता है।

अर्थात् मोलक हमेशा धारणी साम्यावस्था में जाने का प्रयत्न करता है। हम ऊपर बता चुके हैं कि

$$\text{प्रत्यवस्थापन का बल, } F = mg \sin \theta$$

$$\text{चूँकि } \theta \text{ छोटा है इसलिए } \sin \theta = \theta,$$

$$\text{अतएव प्रत्यवस्थापन बल } F = mg \theta.$$

$$\text{अब, चूँकि त्वरण } a \text{ संतुष्टि } = \frac{F}{m}$$

$$\therefore \text{ त्वरण } = \frac{F}{m} = \frac{mg \theta}{m}$$

$$\text{अतएव मोलक का त्वरण } = \text{प्रत्यवस्थापन बल/मोलक की संतुष्टि}$$

$$= \frac{mg \theta}{m} = g \theta \quad \dots (3)$$

$$\text{और कोण } \theta = \text{आर/त्रिज्या} = OB/SB$$

माना $OB = x =$ मोलक का साम्यावस्था से विस्थापन है। $SO = l =$ मोलक की बाँधवाली लम्बाई अर्थात् लहरों से भार केन्द्र तक की दूरी। अतः समीकरण (3) होना मोलक का त्वरण $= g \theta = g \cdot OB/SB = g \cdot x/l = g/l$ विस्थापन $\dots (4)$

चूँकि एक ही स्थान पर g का मान स्थिर रहता है और एक ही लम्बाई के लिये g/l स्थिर होगा,

$$\text{अतएव त्वरण } \propto \text{विस्थापन}$$

समीकरण (4) से (1) को तुलना करने पर स्थिति,

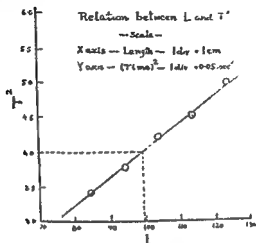
$$a = -\frac{g}{l} x$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि सरल मोलक की दृष्टि में सरल आवर्तन के तब तुल्य विद्यमान है। अतएव—

$$\begin{aligned} \text{आवर्तकाल} &= \frac{2\pi}{\sqrt{\text{त्वरण के बराबर विस्थापन के साथ एक घूर्णन के लिए}}} \\ &= \frac{2\pi}{\sqrt{-\frac{g}{l}}} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad \dots (5) \end{aligned}$$

इस समीकरण (5) को तुलना से g का मान ज्ञात करने पर पाये है। समीकरण (5) के अर्थ यह रहस्य है कि सरल मोलक का आवर्तकाल केवल l पर

के लोचनों के लिये घातवर्तकाल निकाल कर L व T^2 में एक रेखा चित्र खींचा जाता है। चूंकि L , T^2 के समानुपाती है, अतएव यह रेखा चित्र 11.9 में बताए अनुसार



चित्र 11.9

सीरी रेखा जाता है। इस रेखा चित्र में $T^2 = 4$ रख कर सम्बन्धित L का मान निहाल जाय है। यह वैकएड लोचक की लम्बाई है।

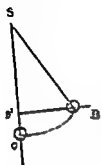
11.12. सरल लोलक का घातवर्तकाल व उसका निर्भरत्व:—यह लोलक को घाती गाम्भायता से हटाना यात्र है वह उसके परिवर्तन विधान को प्रभाव नहीं है। प्रयोग करते समय हम देख चुके हैं कि घातवर्तकाल छोटा होता जाय—घातवर्तकाल 0 होता जाय। इसकी घातवर्तकाल के सिरे हम लोलक की लम्बाई विधी ध्वजिक रख मुकें उठाया जाय। घातवर्तकाल हमने प्रसारक होता है कि विधि हम लोलक की वृद्धि सरल घातवर्तकाल है। प्रयोगात् $T = 2\pi \sqrt{L/g}$ के अनुसार हम देखते हैं कि घातवर्तकाल T , वेकन

(i) घातवर्तकाल पर के g के मान पर व

(ii) लोलक की लम्बाई पर निर्भर होता है।

यह लोलक के घातवर्तकाल पर निर्भर नहीं होता है। यदि वेकन यह है कि घातवर्तकाल घातवर्तकाल है कि वृद्धि सरल घातवर्तकाल होता है।

11.13. सरल लोलक का एक बार चलने पर व दो बार चलने पर लोलक की लम्बाई लोलक की वृद्धि घातवर्तकाल के g पर हटाना यात्र है, यह लोलक की लम्बाई



कार्य करने वाला बिन्दु O से B पर हटता है। यदि B से SO पर B' बिन्दु पर लम्ब डाला जाय तो $OB' = h$, वह ऊँचाई है जिससे mg बल का कार्य करने वाला बिन्दु हटता है। अतएव II बिन्दु पर लोलक की स्थितिज ऊर्जा होगी mgh । II पर लोलक को स्वतन्त्र छोड़ने पर यह ऊर्जा गतिज ऊर्जा में बदलती है। O बिन्दु पर संतुल्य ऊर्जा गतिज ऊर्जा होती है व स्थितिज (Potential) ऊर्जा शून्य हो जाती है। फिर संवेग के कारण लोलक दूसरी ओर आकर इस गतिज ऊर्जा की स्थितिज ऊर्जा में बदलता है व इस प्रकार क्रिया धारंभार पुनः-

चित्र 11.10

राती है। इस प्रकार हम देखते हैं कि कोई कारण नहीं कि लोलक का मापमान कम होकर वह प्रन्त में रहे। वास्तव में यह देखा जाता है कि लोलक कुछ मापवर्धन कर डक जाता है। इसका कारण यह है कि उसे हवा में घूमना पड़ता है। हवा उसकी गति में प्रतिरोध उत्पन्न करती है। अतएव कुछ ऊर्जा इस प्रतिरोध को जीतने में नष्ट होती है और इस प्रकार प्रत्येक मापवर्धन में स्थितिज एवं गतिज ऊर्जा कम होती जाती है। वास्तव में सूत्र $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ हवा रहित स्थान में सही रहता है। परन्तु हम लोलक को छोटे चिकने गोले के रूप में लेकर उस पर प्रतिरोध कम कर उसे नगण्य कर देते हैं। हमें मालूम है कि किसी मापमान के लिए गोला सज्जे कम क्षेत्रफल रखना है और इसी कारण उस पर हवा का प्रतिरोध नगण्य रहता है।

सहायक उदाहरण: 1.—यदि किसी स्थान पर 'g' का मान 981 से. मी. प्र. से.² है तो मेकण्ट लोलक की लम्बाई ज्ञात करो।

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \text{ से रखने पर,} \quad 2 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{981}}$$

$$\text{या} \quad 4 = 4\pi^2 \frac{l}{981}$$

$$\therefore l = \frac{981}{\pi^2} = \frac{981}{3.14 \times 3.14} = 99.32 \text{ से. मी.}$$

2. एक लम्बी रस्सी से गोला लटका कर सरल लोलक बनाया जाता है। यह अपनी मध्यमान स्थिति के दोनों ओर 0° से दोलन करता है। इन बिन्दु में जब यह एक तरफ की अन्तिम स्थिति से मध्य में आता है, तो उसका केन्द्र 5 मि. मी. ऊर्ध्वाधर दिशा में नीचे उतरता है। गोले का स्वरूप तथा द्रव्य मात्रा समी, जब कि यह एक ओर अन्तिम स्थिति में हो और अब वह मध्यमान स्थिति में गुजर रहा हो।

(i) वह गोला एक ओर अन्तिम स्थिति में हो (चित्र 11.11), B पर लटका देव फिर छोड़ा, तब प्रारंभ उदात्तक होता; इस स्थिति में लोलक,

$$a = g \sin \theta = 980 \times \sin 6^\circ$$

जब θ छोटा होता है तो,
 $\sin \theta = \theta$ रख सकते हैं।

परन्तु θ रेडियन में रखने पर,

$$\therefore a = 980 \times \frac{6 \times 3 \cdot 14}{180}$$

$$= 102 \cdot 67 \text{ से. मी. प्र. से.}$$

(ii) जब गोला एक तारक से
 सम्पर्कमान स्थिति C से गुजरता
 है, तो उसका स्वरण तो शून्य

होगा, और वेग सर्वाधिक होगा। यह सर्वाधिक वेग उतना होगा जितना कि कोई वस्तु
 5 मि. मी. गिरने से प्राप्त करे। हम जानते हैं कि इस प्रकार प्राप्त वेग

$$v^2 = u^2 + 2gs$$

$$\therefore v^2 = 0 + 2 \times 980 \times 0 \cdot 5$$

$$\therefore v = 14\sqrt{5} = 31 \cdot 3 \text{ से. मी./से.}$$

3. ध्रुवों पर गुरुत्व का मान विपुलत रेखा के मान से, 801 : 800
 के अनुपात में अधिक है। एक लोलक जो ध्रुवों पर सही है, विपुलत रेखा पर
 ले जाया गया। तो बताओ, एक दिन में वह कितने सेकण्ड आगे या पीछे रह
 जायगा।

माना कि ध्रुव पर आवर्तकाल T है, और विपुलत रेखा पर T' तथा ध्रुव पर g
 का मान g तथा विपुलत रेखा पर g'। तो सूत्र में मान रखने पर,

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

$$T' = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g'}}$$

विपुलत रेखा पर, एक दिन में, किये गये दोलन = N' हों तो,

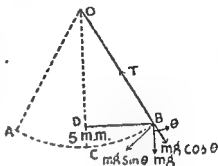
$$N' = \frac{86400}{T'} \text{ इसी प्रकार } N = \frac{86400}{T}$$

चूँकि g', g से कम है, धनएव T', T से अधिक होगा। अतः N', N से कम
 होगा। यानी लोलक कम दोलन करेगा।

$$\text{कम किये गये दोलन} = N - N' = \frac{86400}{T} - \frac{86400}{T'} \text{ प्रत्येक कम किये}$$

गए दोलन से लोलक T (से) सेकण्ड पीछे रहता है,

$$\text{अतएव कम घंटा, } L = \left(\frac{86400}{T} - \frac{86400}{T'} \right) = T \cdot 86400 \left[1 - \frac{T}{T'} \right]$$

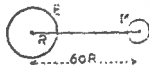


चित्र 11.11

$$\begin{aligned}
 \text{या } L &= 86400 \left[1 - \sqrt{\frac{g'}{g}} \right] = 86400 \left[1 - \sqrt{\frac{300}{321}} \right] \\
 &= 86400 \left[1 - \left(1 - \frac{1}{301} \right)^{1/2} \right] \\
 &= 86400 \left[1 - 1 + \frac{1}{2 \times 301} \right] \\
 &= \frac{86400}{602} \times \left[\frac{1}{60} \right] \text{ मिनट} = 3 \text{ मि. } 23.32 \text{ सेकण्ड}
 \end{aligned}$$

4. चन्द्रमा का पृथ्वी की तरफ गुरुत्व जनित त्वरण ज्ञात करो। मानलो चन्द्रमा की दूरी पृथ्वी के केन्द्र से उनके (पृथ्वी के) ध्रुवध्यान की 60 गुना है, तथा पृथ्वी के घरातल पर गुरुत्व जनित त्वरण का मान 32.2 फी. प्र. से.² है।

मानलो पृथ्वी के घरातल पर त्वरण g_1 और उसकी ध्रुवध्यास R_1 है। चन्द्रमा का त्वरण, g_2 है, और उसकी दूरी R_2 है। गुरुत्वाकर्षण का स्थिरांक G है, तथा पृथ्वी की संहति M_e है। तो—



चित्र 11.12

$$g_1 = \frac{G \cdot M_e}{R_1^2} \quad \dots \quad (1)$$

$$\text{और } g_2 = \frac{G \cdot M_e}{R_2^2} \quad \dots \quad (2)$$

(2) में (1) का भाग देने पर—

$$\frac{g_2}{g_1} = \frac{R_1^2}{R_2^2} = \left(\frac{1}{60} \right)^2 \quad \dots \quad \left\{ \because \frac{R_2}{R_1} = 60 \right\}$$

$$\therefore g_2 = \frac{1}{3600} \times g_1 = \frac{g_1}{3600} = \frac{32.2}{3600}$$

$$\therefore g_2 = 0.00894 \text{ फी. प्र. से. प्र. से.}$$

5. यदि एक सेकण्ड लोलक को लम्बाई 1 प्रतिघट से बढ़ा दी जाय तो वह एक दिन में कितने सेकण्ड पीछे रह जायगा?

मानलो सेकण्ड लोलक की लम्बाई l से. मी. है और घातकाल $T = 2$ से. है।

$$\therefore 2 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad (1)$$

जब उसकी लम्बाई 1 प्रतिघट से बढ़ा दी जाय तो वह l' हो जाती है,

$$\therefore l' = l + \frac{1}{100} \times l = \frac{101 l}{100}$$

$$\therefore \frac{l}{l'} = \frac{100}{101} \quad (2)$$

मानलो घाटतंकाल T' है। अतएव

$$T' = 2\pi \sqrt{\frac{l'}{g}} \quad (3)$$

समीकरण 3 में 1 का भाग देने पर,

$$\begin{aligned} \frac{T'}{2} &= \sqrt{\frac{l'}{g}} \times \sqrt{\frac{g}{l}} = \sqrt{\frac{l'}{l}} \\ &= \sqrt{\frac{101}{100}} \quad \dots [\text{समीकरण 2 से}] \end{aligned}$$

$$\therefore T' = 2 \left(\frac{101}{100} \right)^{\frac{1}{2}} = 2 \left(1 + \frac{1}{100} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\text{हम जानते हैं कि } (1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)x^2}{1 \times 2} \quad \dots$$

यदि $x \ll 1$ तो x^2 और x^3 का मान नगण्य हो जाता है।

$$\text{अतएव } (1+x)^n = 1 + nx$$

$$\text{एव विधि से, } \left(1 + \frac{1}{100} \right)^{\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{100} + \quad \dots$$

$$\begin{aligned} \therefore T' &= 2 \left(1 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{100} \quad \dots \right) \\ &= 2 + .01 = 2.01 \text{ सेकंड }] \end{aligned}$$

हम जानते हैं कि 24 घंटे में $24 \times 60 \times 60 = 86400$ सेकंड होते हैं। पहली स्थिति में लोलक N दोलन करेगा,

$$\therefore N = \frac{86400}{2} \quad \text{दूसरी बार में } N' = \frac{86400}{T'}$$

$$\begin{aligned} 24 \text{ घंटे में कम किये गये दोलन} &= N - N' \\ &= 86400 \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{T'} \right] = \frac{86400}{2} \left[1 - \frac{2}{T'} \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{क्षेत्र} \quad \frac{2}{T'} &= \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{100} \right)^{\frac{1}{2}}} = \left(1 + \frac{1}{100} \right)^{-\frac{1}{2}} \\ &= 1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{100} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore N - N' &= \frac{86400}{2} \left[1 - \left(1 - \frac{1}{200} \right) \right] \\ &= \frac{86400}{2} \left[\frac{1}{200} \right] \\ &= 216 \end{aligned}$$

प्रत्येक दोलन पीछे रहने पर वह 2 सेकंड पीछे रहता है। अतएव 24 घंटे में वह 216×2 सेकंड पीछे रहेगा।

यानी $\frac{216 \times 2}{60}$ मिनट
यानी 7 मिनट 12 सेकंड

प्रश्न

1. गुरुत्व का गुणधर्म (Law of Gravitation) का नियम क्या है ?
उसको समझाओ। (देखो 11.2)

2. गुरुत्वजनित त्वरण (Acceleration due to gravity) किसे कहते हैं ? यह कितन-कितन पर निर्भर करता है ? (देखो 11.3)

3. सिद्ध करो कि दो भिन्न संहति की वस्तुओं को एक साथ ऊपर से गिराने पर वे एक साथ ही पृथ्वी पर गिरेंगी। (देखो 11.3)

4. 'g' का मान किस प्रकार परिवर्तित होता है ? (देखो 11.4)

5. सरल आवर्त गति (Simple Harmonic Motion) किसे कहते हैं ? (देखो 11.10)

6. सिद्ध करो कि सरल लोलक की गति सरल आवर्त गति है। सरल लोलक के आवर्तकाल का सूत्र ज्ञात करो। (देखो 11.11)

संख्यात्मक प्रश्न :—

1. यदि एक वस्तु को 40 फीट प्रति सेकण्ड वेग से ऊपर फेंका जाता है तो (i) वह कितनी ऊँचाई तक जायगी व (ii) कितने समय पश्चात् वह 9 फीट की ऊँचाई पर होगी ? [उत्तर 25 फीट, $\frac{1}{2}$ और 2 $\frac{1}{2}$ सेकण्ड]

2. यदि एक ऊपर से गिरने वाली वस्तु अपने अन्तिम सेकण्ड में 224 सेकण्ड पार करती है तो वह कितनी ऊँचाई से गिरी है तथा उसको कितना समय लगा ?

[उत्तर 900 फीट, 7 $\frac{1}{2}$ सेकण्ड]

3. एक पत्थर दुर में डाला जाता है जो 96 फीट प्रति से. के वेग से पानी पर गिरता है। उसके पानी पर गिरने की आघात जब से पत्थर बिराम होकर रुक ले 3 $\frac{1}{2}$ से. में ऊपर पहुँचती है। ध्वनि का वेग ज्ञात करो। [उत्तर 1120 फीट/से.]

4. यदि किसी गरम लोहक का घातकमान 1 से. है तो उसकी लम्बाई ज्ञात करो ($g = 981$)। इसी लम्बाई का ठण्डा लोहक की लम्बाई के साथ क्या अनुपात होगा यदि घातकमान $\frac{1}{2}$ से. हो। [उत्तर 21.83 से.मी. 4:1]

5. एक सरल लोलक एक स्थान पर ($g = 980$) सेकण्ड बजाता है (आवर्त 2 से.) यदि उसे ऐसे स्थान पर ले जाया जाय जहाँ 'g' का मान 695 से.मी./से.² है तो उसकी लम्बाई किधे उधार परिवर्तन करती रहेगी ताकि वह सेकण्ड बजा सके।

[उत्तर 29.87 से.मी. बढ करनी रहेगी]

6. यदि दो ग्रहों का अर्धव्यास r_1 और r_2 है तथा उनका घनत्व d_1 और d_2 है तो सिद्ध करो कि उनके परातम पर g_1 और g_2 का मान $r_1 d_1 : r_2 d_2$ के अनुपात में होगा।

7. निम्नलिखित आंकों से पृथ्वी का घनत्व ज्ञात करो :—

$G = 6.68 \times 10^{-8}$ स.ग.स. इकाई $g = 980$, $R = 6.4 \times 10^3$ कि. मीटर
[उत्तर 5.47 ग्राम/घ.से.मी.]

8. यदि एक सेकण्ड लोलक 24 घंटों में 10 से. पीछे रहना है तो उसकी लंबाई किस प्रकार परिवर्तित की जाय कि वह सही समय बतावे।

[0.023 से.मी. से कम करनी पड़ेगी]

9. एक हेलीकोप्टर 100 फीट प्रति से. के वेग से ऊपर चढ़ रहा है। उसकी लिफ्टी में से एक परपर ऊपर की ओर सीधा 50 फीट/से. के वेग से फेंका जाता है। वह परपर 10 से. में पृथ्वी पर पहुँचता है। निम्नलिखित ज्ञात करो—(अ) जिस समय परपर फेंका गया उस समय हेलीकोप्टर की उँचाई (ब) परपर को पृथ्वी से अधिकतम ऊँचाई (स) परपर का पुनः हेलीकोप्टर से मिलने का समय।

[उत्तर (अ) 100 फीट (ब) 451.6 फीट (स) 3.125 से.]

10. यदि पृथ्वी की संहति चन्द्रमा से 100 गुनी है और उसका व्यास चन्द्रमा से 5 गुना है तो दोनों पर किसी वस्तु के भार का अनुपात ज्ञात करो। [उत्तर 4:1]

11. दो पिण्ड जिनकी संहति 49 और 20 ग्राम है 80 से.मी. की दूरी पर रखे हुए हैं। वे एक दूसरे को 10^{-4} ग्राम के बल से आकर्षित करते हैं। G का मान ज्ञात करो। (Raj. 1961) [उत्तर 6.4×10^{-8} स. ग. स. इकाई]

12. एक सरल लोलक का 500 दोलनों का समय बम्बई में 4 मिनट 5 सेकण्ड है और पूना में 4 मिनट 20 सेकण्ड है। तो बम्बई और पूना में गुरुत्वाकर्षण त्वरण की मात्राओं का अनुपात ज्ञात करो। (Raj. 1960) [उत्तर 1.0031]

अध्याय 12

द्रव का दाब

(Pressure of Liquids)

12.1 प्रस्तावना:—इस अध्याय को पढ़ने से पूर्व मित्राधी का चार्जर कि वह ध्वनी निक्षेपी कक्षाओं को सामान्य शिक्षा को पुस्तकों से इन विषय को दुहराये। उनकी मुगमता के लिए यहाँ कुछ बातों को दुहराया गया है।

12.2 द्रव के गुण:—द्रव के गुणों में निम्नलिखित मुख्य हैं—

- (i) द्रव का कोई रूप नहीं होता है। वह जिस पात्र में रखा जाता है, उसी का रूप धारण करता है। उदाहरणार्थ, द्रव को एक पात्र में से दूसरे पात्र में उठाने से द्रव के आयतन में कोई परिवर्तन नहीं होता। किन्तु उसका रूप पात्र जैसा हो जाता है।
- (ii) द्रव के टुकड़े घामानों में होते हैं।
- (iii) द्रव किसी वस्तु के चलन को प्रतिरोधित करता है। यानी उनमें रमानता (Viscosity) होती है।

(iv) द्रव में तल तनाव (Surface tension) होता है।

(v) द्रव सदैव अपनी तल ढूँढते हैं।

(vi) द्रव दाब (Pressure) डालते हैं।

(vii) स्थिर द्रव या घरातल क्षैतिज (Horizontal) होता है।

(viii) द्रव ऊँची सतह से नीची सतह की ओर बहते हैं।

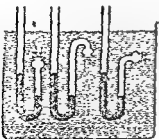
(ix) द्रव वस्तुओं को उधालते (up thrust) हैं।

12.3 द्रव का दाब:—यदि द्रव को किसी पात्र में रखा जाए तो उनकी दीवारों पर द्रव दाब डालते हैं। यह दाब पात्र की दीवारों के अभिलम्ब (Normal) दिशा में कार्य करता है। धतः यदि पात्र में कई छेद कर दिये जाएं तो द्रव प्रत्येक से वे अभिलम्ब दिशा में निकलेगा। (चित्र 12.1)



चित्र 12.1

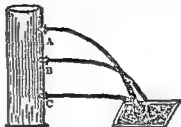
यदि द्रव के भीतर कहीं भी कोई बिन्दु लिया जाय तो उस पर भी द्रव के कारण दाब पड़ता है। धतएव हम यह नहीं कहते कि द्रव पात्र की दीवारों पर दाब डालता है, किन्तु हम कहते हैं कि द्रव के प्रत्येक बिन्दु पर कुछ न कुछ दाब होता है। यह दाब किसी एक दिशा में कार्य न कर प्रत्येक दिशा में एकरा कार्य करता है।



चित्र 12.2

उत्पुंक बाजों को देखने के लिये चित्र 12.2 में बताये अनुसार कई नलियाँ सो, जिन

का मुँह भिन्न-भिन्न दिशाओं में खुला हो। प्रत्येक नलिका में कुछ पारा भी भरा हो। हम देखेंगे कि नली की दोनों भुजाओं में पारे की सतह का भन्तर एकसा होता है। जब तक नली का खुला मुँह एक सतह में है, तब तक पारे की ऊँचाई में अन्तर एक ही रहता है। इस प्रयोग से यह भी सिद्ध होता है कि यदि किसी द्रव में एक ही गहराई पर कई बिन्दु लिये जाय तो प्रत्येक बिन्दु पर दाब एकसा ही होता है। यदि बिन्दु को हम एक गहराई पर न लेकर भिन्न-भिन्न गहराइयों पर लेते हैं, तो बिन्दु की गहराई के साथ उस पर का दाब क्रमशः बढ़ता जाता है। उपर्युक्त बात को देखने के लिये चित्र 12.2 में बताई हुई किसी एक नली को अधिकतम गहराई में डुबाते जाओ। तुम देखोगे कि गहराई के साथ दोनों भुजाओं में पारे की सतह का भन्तर बढ़ता जाता है। दोनों भुजाओं में पारे की सतह का जितना अधिक भन्तर होगा उतना ही दाब अधिक होगा।

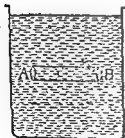


चित्र 12.3

सारांश में, दाब गहराई के साथ बढ़ता है। इसको चित्र 12.3 में बनाया गया है। जितना धेर ऊपर है, उतना उसमें से पानी कम दूरी तक निकलता है।

- (i) द्रव अपनी सम्पूर्ण मात्रा में प्रत्येक बिन्दु पर प्रत्येक दिशा में दाब डालता है।
- (ii) किसी भी बिन्दु पर प्रत्येक दिशा में दाब एकसा होता है।
- (iii) एक ही सतह पर स्थित सब बिन्दुओं पर दाब एकसा होता है।
- (iv) द्रव का दाब गहराई के साथ बढ़ता जाता है।

12.4. द्रव के दाब का एक ही सतह पर एकसा होना किन्तु गहराई पर

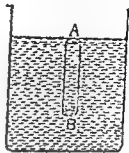


चित्र 12.4

निर्भर रहना:—चित्र 12.4 के अनुसार द्रव में किसी सतह पर दो बिन्दु A और B लो। उनको मिलाते हुए किसी एक छोटे से वेतन की कल्पना करो। यह वेतन साम्यावस्था (Equilibrium) में है। धर्मा स्थिर है। यदि A पर कोई बल कार्य कर रहा है तो B पर भी उतना ही बल कार्य करेगा। यह बल यदि असमान हो तो इस काल्पनिक वेतन का धरने स्थान पर स्थिर रहना असम्भव होगा। धर्मा द्रव A से B की ओर धक्का II से A की ओर रहेगा। अतएव हमने सिद्ध होता है कि यदि द्रव की एक ही सतह पर दो बिन्दु बिना भिन्न स्थानों पर न हो उन पर दाब एकसा होता है।

चित्र 12.5 के अनुसार एक बिन्दु A को पानी की गहराई पर मोड़ दूँगे तो बिन्दु B गहराई h पर लगे। इन दोनों बिन्दुओं की जोड़ने दूरी S अनुप्रस्थ-काट (Cross

section) के एक बेलन की बनावट करी। यह बेलन स्थिर है। A बिन्दु पर वायु प्रत्यक्ष का दाब P कार्य कर रहा है। हमें बिन्दु B पर दाब निकालना है। यह दाब P से अधिक होना चाहिए। हमें मान्य है कि बिन्दु B पर बेलन का भार कार्य कर रहा है। यदि B पर दाब इस भार द्वारा कार्यान्वित दाब को सम्भालने में सफल न हो, तो बेलन अपने स्थान पर स्थिर नहीं रह सकेगा।



चित्र 12.5

मतः B पर वा दाब, A पर के दाब से बेलन के भार द्वारा निहित दाब से अधिक होना चाहिए। यदि B पर वा दाब P_1 है, तो—

$$P_1 - P = \text{बेलन के भार द्वारा दाब} \quad \dots (1)$$

ऐसा होने पर ही बेलन स्थिर रहेगा।

$$\text{बेलन का आयतन} = \text{ऊँचाई अनुप्रस्थ-काट} \times \text{ऊँचाई} = S \times h$$

$$\begin{aligned} \text{बेलन की संहति} &= \text{ऊँचाई आयतन} \times \text{द्रव का घनत्व} \\ &= S \times h \times d \quad (\text{चित्र 12.6}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{बेलन का भार} &= \text{बेलन की संहति} \times \text{गुरुत्व जलित त्वरण} \\ &= S \times h \times d \times g \end{aligned}$$



$$\text{बेलन का दाब} = \text{भार/अनुप्रस्थ-काट} = \frac{Shdg}{S} = hdg.$$

$$\text{समष्टि समीकरण (1) के अनुसार, } P_1 - P = hdg$$

$$\text{या } P_1 = hdg + P \quad \dots (2)$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि द्रव में यदि कोई बिन्दु h से. मी. गहराई पर लगे, तो उस पर दाब समीकरण (2) द्वारा माप्य होता है।

12.5. द्रव के दाब का संचारण (Transmission) :-

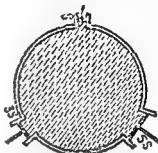
यदि द्रव के किसी बिन्दु पर दाब में परिवर्तन करें तो वह परिवर्तन प्रत्येक बिन्दु पर होगा। इस द्रव के दाब के संचारण को पास्कल का नियम कहते हैं। इस नियम के अनुसार किसी पात्र में रखे द्रव के किसी बिन्दु

पर यदि दाब लगाया जाय, तो वह द्रव के प्रत्येक भाग में संचारित होगा। यह प्रत्येक भाग पर उसी मात्रा में लगेगा और हमेशा पात्र के अभिलम्ब

उदाहरणार्थ, चित्र 12.7 में बताये अनुसार एक द्रव से भरा पात्र लो जिसमें भिन्न भिन्न अनुप्रस्थ-काट की कई दराजें हैं। प्रत्येक दरा विस्तनों द्वारा बन्द है। यदि S अनुप्र-

प्रस्थ काट वाले विस्तन पर F बल लगाया जाय तो इस पर दाब $P = F/S$ होगा। 'पास्कल' के नियमानुसार, यह दाब द्रव के सम्पूर्ण भाग में संचरित होकर दूसरे विस्तनों पर भी लगेगा। इन विस्तनों को अपने स्थान पर स्थिर रखने के लिए हमें $P = F/S$ दाब ही विकट दिसा में प्रत्येक विस्तन पर लगाना होगा। चूँकि भिन्न भिन्न विस्तनों का काट क्षेत्र क्रमशः 3S, 5S... इत्यादि है, अतः उन पर $P = F/S$ दाब लगाने के लिए, हमें क्रमशः $F_1 = P \times 3S$

$= 3PS = 3F$ और $F_2 = P \times 5S = 5PS = 5F$ बल लगाना पड़ेगा। इस प्रकार हम देखते हैं कि एक विस्तन पर लगे बल $F = PS$ के स्थान पर दूसरे विस्तन में उसके अनुप्रस्थ-काट के अनुसार हमें $3F = 3PS$ व $5F = 5PS$ बल प्राप्त होता है।



चित्र 12.7



चित्र 12.8

यहो सिद्धान्त चित्र 12.8 में दिखाये गये उपकरण द्वारा भी प्रतिपादित किया जा सकता है।

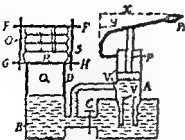
W_1 और W_2 विस्तन P_1 और P_2 पर रखे हुए भारों का मान इस प्रकार है कि द्रव की सतह दोनों स्तम्भों में बराबर है। यदि S_1 और S_2 क्रमशः दोनों विस्तनों के अनुप्रस्थकाट हैं, तो हम देखेंगे कि,

$$P = \frac{W_1}{S_1} = \frac{W_2}{S_2}$$

$$\therefore \frac{W_1}{W_2} = \frac{S_1}{S_2}$$

इसी सिद्धान्त पर 'ब्रह्मा का प्रेस' बना है।

12.6. ब्रह्मा का प्रेस:—बेनावट:—प्रेस का साधारण ढांचा (चित्र 12.9) में बताया गया है। A और B दो बेतनाकार पात्र हैं जिनमें दो विस्तन P और Q लगे हुए हैं। B का अनुप्रस्थकाट A से कई गुना अधिक होता है। P को उत्तोलक (lever) के द्वारा ऊपर नीचे किया जाता है। Q एक मुहक ढांचे EFGH के घन्तर ऊपर नीचे सरक सकता है। Q के ऊपर के भाग पर R एक समन्तल प्लेटफार्म होता है जो ढांचे S के ऊपरी घन EF से घट सकता है। A और B एक पारस्परिक नली द्वारा जुड़े



चित्र 12.9

यदि ध्यान दें तो A और B में पानी भरा रहता है।

कार्य प्रणाली:—जब P_1 को नीचे दबाया जाता है तो बाल्व V' खुल जाता है, तथा V बन्द हो जाता है। इससे कुछ पानी A से B में चला जाता है। B में पानी का दाब बढ़ने से Q ऊपर की ओर उठता है। जब P_2 की ऊपर उठाया जाता है तो A में दाब कम होता है। परन्तु बाल्व V' के बन्द हो जाने से B से पानी A की ओर नहीं आ सकता। इससे टकी का बाल्व V खुल जाता है और पानी टकी से A में भा जाता है। पुनः P_2 को नीचे करने पर उल्लेखित क्रिया की पुनरावृत्ति होती है। इस प्रकार दूर तक Q ऊपर उठता जाता है। यहां तक कि R और EF के बीच रखी हुई वस्तु बाधित जगह में दबाई जा सकती है।

मानलो P_2 पर बल F_2 लगाया जाता है। यह बल P पर F_1 के बराबर होता है। मानलो P और Q का अनुप्रस्थ-काट α और β है। तथा P_1 और P की मिलन (Perpendicular) दूरी मानन (Fulcrum) से क्रमशः x और y है।

अतएव उल्लेख के नियमानुसार,

बल \times मिलन दूरी = बल \times मिलन दूरी

$$F_1 \times x = F_2 \times y$$

$$\text{या} \quad F_2 = \frac{x}{y} F_1 \quad \dots (1)$$

मानलो द्रव के दबने से Q पर F_2 के बराबर प्रतिक्रिया होती है। तो,

$$P \text{ पर दाब} = \frac{\text{बल}}{\text{काट क्षेत्र}} = \frac{F_2}{\alpha}$$

$$Q \text{ पर दाब} = \frac{\text{बल}}{\text{काट क्षेत्र}} = \frac{F_2}{\beta}$$

चूंकि दोनों 'पास्कल' के नियम से परस्पर समान होने चाहिए इसलिये,

$$\frac{F_2}{\beta} = \frac{F_2}{\alpha}$$

$$\therefore F_3 = F_2 \frac{\beta}{a} \quad \dots (2)$$

$$\text{या } F_2 = F_3 \frac{a}{\beta}$$

$$F_2 \text{ का मान (1) में रखने पर, } F_3 = \frac{\beta}{a} \cdot \frac{x}{y} \cdot F_1$$

$$\therefore \frac{F_3}{F_1} = \frac{\beta}{a} \cdot \frac{x}{y}$$

यह प्रेस द्वारा प्राप्त 'यांत्रिक लाभ' (Mechanical advantage) होगा।
इस प्रकार हम देखते हैं कि केवल F_1 बल से हमें F_3 बल प्राप्त होगा और जो, $\frac{\beta}{a} \cdot \frac{x}{y}$ गुना बड़ा होता है।

$$\text{मान लो } \frac{x}{y} = 10, \frac{\beta}{a} = 100 \text{ और } F_1 = 10 \text{ पौंड}$$

$$\therefore F_3 = 10 \times 100 \times 10 = 10000 \text{ पौंड}$$

इस प्रकार P_1 पर लगाया गया 10 पौंड का भार बलु पर 10,000 पौंड का भार लगावेगा।

कई बार हमें कपास या कपास जैसे अन्य पदार्थों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर भेजने के लिए दबा दबाकर गाँठों में बगाना पड़ता है। इनका फेनाइ इतना होता है कि इनको दबाने के लिए अधिक बल की आवश्यकता होती है। यह बल ऊपर समझते अनुसार छोटे बल से प्राप्त किया जाता है। R व EF के बीच में कपास रखने से यह सब जाता है।

प्रश्न

1. दाब से गुप्त क्या समझते हो? यह किस प्रकार कार्य करता है।

(देखो 12.3)

2. प्रयोग द्वारा सिद्ध करो कि दाब का दाब एक ही सतह पर समान रहता है तथा गहराई के साथ बढ़ता है।

(देखो 12.4)

3. पाइबल के विज्ञान को समझते हुये बल्ल के प्रेस का वर्णन करो।

(देखो 12.5 और 12.6)

अध्याय 13

वायु मंडल का दाब

(Atmospheric pressure)

13.1. वायु मण्डल:—पृथ्वी के चारों धार उसे छोड़ी हुई कम्बल जैसी दृश है। यह हवा कई गैसों जैसे ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन, वाष्प, व निष्क्रिय (inert) गैसों का मिश्रण है। इनमें नाइट्रोजन व ऑक्सीजन का प्राधान्य है। यह मिश्रण पृथ्वी की सतह से लेकर लगभग 200 मील ऊँचाई तक फैला हुआ है। घात घाती गिरनी कला में पड़ ही चुके हो कि हवा में भार (weight) होता है। प्रत्येक वस्तु जो भार रखती है, धरती से नीचे की वस्तु पर दाब (pressure) डालती है। उदाहरणार्थ, यदि हम घाती हथेली पर एक पुस्तक पर दूधरी, और दूधरी पर तीसरी पुस्तक रखें, तो हम उनका हथेली पर दाब अनुभव करेंगे। इसी प्रकार 'क' कि हम इन 200 मील गहरे हवा के समुद्र के नीचे रहते हैं इस कारण हवा का दाब अनुभव करते हैं।

तुम जानते ही हो कि प्रतिवर्ग इंचाई क्षेत्रफल पर जितना बल या भार पड़ता है उसे दाब (Pressure) कहते हैं। अतएव वायु मंडल की हवा अपने भार के कारण प्रतिवर्ग इंचाई क्षेत्रफल पर जितना बल व भार डालेगी, उसे वायु मण्डल का दाब कहते हैं। जैसे जैसे हम पृथ्वी की सतह से ऊपर उठेंगे, वैसे वैसे हमारे ऊपर की हवा कम होनी जायगी, और इस कारण वायु मण्डल का दाब कम होता जायगा। वायु मण्डल की हवा को कई पेटियों में विभक्त किया गया है। यह पेटियाँ 13.1 में दिखाई गई हैं। प्रत्येक बिन्दु पर हवा का दाब सब ओर समान माना में कार्य करता है।

13.2. वायु मण्डल के दाब का प्रदर्शन करना:—घात अपनी विछनी कक्षाओं के सामान्य विज्ञान में वायु मण्डल के दाब को प्रदर्शन करने वाले प्रयोगों को पढ़ ही चुके हैं।

पहला प्रयोग:—एक कीच का गिलास लो। उसे पानी से पूरा कर उस पर एक मोटा गत्ते का कागज रखो। अब चित्र (13.2) के अनुसार गिलास को उलटो। ध्यान रहे कि हवा के बुलबुले गिलास में न रहें। तुम देखोगे कि पानी कागज को नीचे गिराने में असमर्थ है। ऐसा क्यों हुआ? पानी अपने भार के कारण, कागज को नीचे गिराना चाहता है, किन्तु हवा का दाब उसे नीचे गिरने से रोकता है।



चित्र 13.1



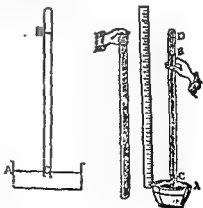
चित्र 13.2

दूसरा प्रयोग:—(चित्र 13.3) के अनुसार द गोलार्धों को जोड़ें। जब ये एक दूसरे से मिले रहते हैं, तब न तो बाहर की हवा अन्दर और न ही अन्दर की हवा बाहर जा सकती है। इन दो गोलार्धों को घासानी से घसक-घसक कराया जा सकता है। परन्तु यदि निर्वात पम्प (vacuum) की सहायता से इनके अन्दर की हवा को पूर्ण रूप से निकाल दिया जाय, तो इन गोलार्धों को घसक-घसक करना कठिन हो जाता है। इस प्रकार का प्रयोग, साटोफान म्यूरक ने अपने सम्राट के सामने कर बनाया था। दोनों तरफ से छः छः पाइलों ने इन्हें खींचा तब जाकर कहीं ये गोलार्ध घसक-घसक हुए। जब गोलार्धों के अन्दर हवा रहती है, तब अन्दर व बाहर की हवा का दाब एक जैसा होता है, और हम गोलार्धों को घासानी से दूर कर पाते हैं। जब इनमें निर्वात (vacuum) रहता है तब वायुमण्डल का दाब जो बाहर की तरफ से कार्य करता है, गोलार्धों को घासानी से घसक नहीं होने देता।



चित्र 13.3

13.3. मनुष्य का हवा के दाब से अनभिज्ञ होना —हम इसे बल कर देखेंगे कि वायुमण्डल का दाब लगभग 15 पाँड प्रति वर्ग इंच होता है। एक मनुष्य का औसत क्षेत्रफल 16 वर्ग फीट अर्थात् 2304 वर्ग इंच होता है। इस क्षेत्र पर हवा का भार लगभग 2304×15 पाँड अर्थात् लगभग 16 टन का होता है। प्रश्न यह उठता है कि इतना अधिक भार हम पर होने पर भी, हम इस भार से क्यों अनभिज्ञ हैं? इसका कारण यह है कि हमारे अन्दर भी हवा है, और यह हवा वायुमण्डल के दाब के विरुद्ध दिशा में कार्य करती है। इस कारण, परिणामित (resultant) बल जो शरीर पर कार्य करता है, शून्य होता है। आप अपनी पिछली कलाई में पड़ ही चुके हों कि जब टीन के कन्स्टर में से हवा निकाल दी जाती है, तब बाहरी वायुमण्डल के दाब के कारण वह पिचक जाता है। यही वही मनुष्य शरीर की होती यदि उसके अन्दर हवा न रहती।



चित्र 13.4

13.4. वायुमण्डल के दाब का माप:—साधारण वायु दाब मापी (Simple Barometer) :- वायुमण्डल के दाब का माप घास के वैज्ञानिक टुग का एक आविष्कार बन गया है। इसे नापने के लिए जिस उपकरण की आवश्यकता है उसे वायु

हार मागे पहुँचे हैं। इसे कर्मणम, १९४१ ई० में पेलिनिचो के डिप्ल टोरिनिचो ने बनाया था।

माधारण वायु दाब मापी की बनाउट व कार्यः—(देगे बिग 13.1) साधारण 2, 3 मे. मी. व्यास वाली 100 मे. मी. लम्बी नली की नली ली। यह दृढ़ तरक में बन्द होनी चाहिए। इसे दूरी तरह पारे से बरो। फिर गुने मुँह पर उँगली दबा कर बिच के धनुषार उसे एक पारे में भरे पात्र के समर उथो। गुना मुँह जब पारे के समर हो नभो उँगली को मुँह पर से हटाया। तुम देखोगे कि नली के समर की पारे की सतह कुछ नीचे गिर गई है। यर्थात् कुछ पारा, नली में गे निकल कर पात्र में जा जाया है। काम्पन में जब धरने धरात्म को बूझो हें। इन निजन के धनुषार इन धारा करो हें कि मास पारा पात्र में धायगा। दिन्नु उमके स्थान पर हम पारे की नली के भीतर हो स्थिर पाते हें। ऐसा क्यों हुआ ?

जब नली ऊर्ध्वार है उस समय मानलो कि पात्र में के पारे की सतह (A) से नली के पारे की सतह B, $\frac{1}{2}$ मे. मी. ऊँचा है। यह $\frac{1}{2}$ मे. मी. लम्बा पारे का स्तम्भ अपने भार के कारण नीचे गिरना चाहता है, परन्तु बाहर पारे की सतह पर वायुमण्डल का दाब कार्य करता है। यह इसको संतुलित करता है।

यदि बिन्दु A की सतह पर एक बिन्दु C नली के समर मार्गे, तो चूँकि ये दोनों बिन्दु एक ही सतह में हैं, इसलिए दोनों के गुण के कारण, इन पर एकना दाब रहेगा। A बिन्दु पर वायुमण्डल का दाब P कार्य कर रहा है और C पर कार्य कर रहा है $\frac{1}{2}$ से. मी. लम्बा पारे के स्तम्भ का दाब।

अतएव—

वायुमण्डल का दाब $P = \frac{1}{2}$ से. मी. लम्बे पारे के स्तम्भ का दाब.....(1)

मानलो, नली का अर्धव्यास r से. मी. है। अतएव उसका धनुष्य काट (cross-section) हुआ πr^2 वर्ग. से. मी.। $\frac{1}{2}$ से. मी. लम्बे स्थित पारे का घनमान होगा $\pi r^2 \frac{1}{2}$ घन. मे. मी.। यदि पारे का घनत्व d ग्र. प्रति. घ. से. मी. है, तो $\frac{1}{2}$ से. मी. पारे के स्तम्भ की संतुति होगी $\pi r^2 \frac{1}{2} \times d$ ग्र.। यदि किसी वस्तु की संतुति m ग्राम हो तो उसका भार होता है mg डाइन। यही g मुक्त अवलित त्वरण (acceleration due to gravity) है। अतः पारे के स्तम्भ का भार होगा $\pi r^2 h d g$ डाइन। इसका भार πr^2 क्षेत्रफल पर कार्य कर रहा है।

इसलिए, C बिन्दु पर पारे के $\frac{1}{2}$ से. मी. लम्बे स्तम्भ का दाब

$$P = \frac{\text{भार}}{\text{क्षेत्रफल}} = \frac{\pi r^2 h d g}{\pi r^2} = h d g \text{ डाइन प्रति व. से. मी.}$$

अतः समीकरण (1) के धनुषार—

$$\text{वायुमण्डल का दाब } P = h d g \text{ डाइन प्रतिवर्ग से. मी.} \quad (2)$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि वायुमण्डल के दाब में परिवर्तन होने से ऊँचाई h में भी परिवर्तन होगा। यर्थात् पारे के स्तम्भ की ऊँचाई में परिवर्तन होगा। d व g तो स्थिर राशियाँ हैं। इसलिए वायुमण्डल के दाब. को हमेशा $h d g$ के बराबर बिन्दु के स्थान पर

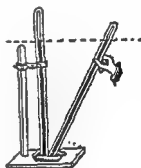
पारे के स्तम्भ की ऊँचाई में हो बड़ाया जाता है। जब हम कहते हैं कि समुद्रतल पर वायुमण्डल का दाब पारे का 76 से. मी. है, तब हमारा अर्थ है कि वायुदाबमापी में पारे के स्तम्भ की ऊँचाई 76 से. मी. होगी, और इस कारण कुल दाब होगा :—

$P = h \times d \times g = 76 \times 13.6 \times 981 = 1.03 \times 10^6$ डाइन प्रति वर्ग से. मी.। नली के ऊपर के हिस्से D में निर्वात होता है, और इसे टोरिसेली का निर्वात कहते हैं।

13.5. साधारण वायु दाब मापी पर निम्न निम्न बातों का प्रभाव—

(i) वायु दाब मापी की भुक्ताना:—साध जानते हैं कि दाब मापी में दाब मापन करने के लिए पारे के स्तम्भ की ऊँचाई h पान के पारे की सतह से नली के पारे की सतह तक ली जाती है। यह ऊँचाई ऊर्ध्वपर होगी चाहिए। यदि नली को झुकाया जाये तो पारा नली में ऊपर तक बढ़ जायगा, किन्तु चित्र 13.5 में बताये अनुसार उसकी ऊर्ध्वपर ऊँचाई वही रहेगी।

(ii) वायुदाब मापी के टोरिसेली निर्वात के स्थान पर कुछ पानी की बूँदें मयवा ईंधन की बूँदें डालना:—हम जानते हैं कि जैसे जैसे दाब कम होता जाता है, द्रव का स्वयन्तांक (Boiling Point) गिरता जाता है। क्योंकि नली के ऊपरी भाग में निर्वात होता है, अतएव वहाँ पहुँचने पर द्रव तुरन्त वाष्पित हो जायगा। जिस प्रकार द्रव दाब डालती है, उसी प्रकार किसी भी द्रव की वाष्प भी दाब डालेगी। इस दाब के कारण, पारे के स्तम्भ की ऊँचाई कम हो जाती है। उस स्थान पर द्रव के प्रवेश होने से भी स्तम्भ की ऊँचाई कम होगी।



चित्र 13.5

इस स्थिति में वायुमण्डल का दाब = पारे का दाब + अन्दर वाली हवा या वाष्प का दाब
या $P = h + P_1$

यहाँ P वायुमण्डल का दाब, h पारे की ऊँचाई और P_1 अन्दर वाली गैस का दाब है।

इस प्रकार के दाब मापी को त्रुटिपूर्ण (faulty) दाब मापी कहते हैं।

(iii) नली के ऊपरी हिस्से में छेद किया जाये:—छेद करने से टोरिसेली निर्वात नष्ट हो जायगा, और वहाँ पर वायुमण्डल का पूरा दाब कार्य करेगा। इस कारण नली में वा साध पारा पान में आ जायगा। अन्दर और बाहर पारे का घराऊन बराबर होगा।

(iv) नली के मध्य छेद किया जाए:—छेद में से होकर द्रव ऊपर चली जायगी, और अन्त में पारा वृष गिर जायगा।

(v) वायु दाब मापी को पहाड़ या खदान में ले जाने पर:—हम जानते हैं कि जैसे जैसे हम पृथ्वी की सतह से ऊपर उठते जाते हैं, वैसे वैसे वायु मंडल का दाब कम होता जाता है। साधारणतया 900 फीट की ऊंचाई पर वायु दाब मापी में पारे के स्तम्भ की ऊंचाई 1" से कम होती है। इस कारण वायु दाब मापी में पारे को पहाड़ पर ले जाने से पहाड़ की ऊंचाई के अनुसार वायु दाब मापी के स्तम्भ की ऊंचाई कम होती है। इस प्रकार वायु दाब मापी में दाब मापन कर किसी भी स्थान को समुद्र तल से लगभग ऊंचाई ज्ञात की जाती है। इसी सिद्धान्त पर ऊंचाई मापी (Altimeter) नाम के उपकरण बने हैं, जिनका उपयोग प्रायः हवाई जहाजों में उनको ऊंचाई ज्ञात करने के लिए किया जाता है।

यदि पारे के स्थान पर कोई अन्य द्रव दाब मापी में लिया जाए तो दाबमापी की ऊंचाई भिन्न होगी। मानलो दो भिन्न भिन्न द्रव दाब मापी की ऊंचाई h_1 , और h_2 है और d_1 , और d_2 क्रमशः उन द्रवों का घनत्व है जो उनमें भरे हैं। तो वायु मण्डल का दाब P होगा,

$$P = h_1 d_1 g = h_2 d_2 g$$

$$\therefore h_1 = \frac{h_2 d_2}{d_1}$$

इससे हम किसी भी द्रव दाबमापी की ऊंचाई ज्ञात कर सकते हैं।

पानी के दाब की ऊंचाई:—मानलो $h_2 = 76$ से. मी. और $d_2 = 13.6$ ग्राम/घ. से. मी. है तथा $d_1 = 1$ ग्राम/घ. से. मी. है तो,

$$h_1 = \frac{76 \times 13.6}{1} \text{ से. मी.}$$

$$= \frac{76 \times 13.6}{2.54 \times 12} \text{ फीट} = 31 \text{ फीट लगभग}$$

वायुदाब मापी को यदि पठान में लाया जाए तो वहाँ वायुमण्डल का दाब बढ़ने से पारे के स्तम्भ की ऊंचाई बढ़ेगी।

18 G. वायु दाब मापी के उपयोग :—

(i) प्रायः मनुष्य 13.5 से. मी. तक ही पहुँचे हैं कि किस प्रकार दाब मापी की सहायता से किसी स्थान की ऊंचाई ज्ञात कर सकते हैं।

संव्यापक उदाहरण 1:—यदि 900 फीट ऊपर जाने पर पारे की ऊंचाई 1 इंच कम हो जाती है तो उस स्थान की ऊंचाई ज्ञात करो जहाँ दाब मापी का पाठ्यांक 26.6 इंच है। समुद्र तल पर वायु मण्डल का दाब 30 इंच है।

मानलो उस स्थान की ऊंचाई h फीट है।

$$1 \text{ इंच} = 900 \text{ फीट}$$

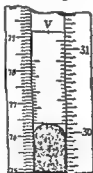
$$(30 - 26.6) \text{ इंच} = 900 \times 3.4 = 3150 \text{ फीट}$$

(ii) मौसम के बारे में ज्ञान प्राप्त करना:—आवृत्त वर्तमान मौसम व निकट भविष्य के मौसम के बारे में ज्ञान आवश्यक हो गया है। प्रायः प्रायः आकाशवाणी से मौसम का हाल सुनते होंगे। इतरत्र बातों की जानकारी के साथ ही साथ वायुमण्डल का दाब मालूम होना भी आवश्यक है। अकस्मात् हवा के दाब का कम होना खराब मौसम का लक्षण है। अतः जब वायुदाबमापी से पारे के स्तम्भ की ऊँचाई गिरती है तब हम अनुमान लगाते हैं कि आनी धीरे-दूरान भावेंगे धीरे-साथ ही साथ वर्षा का भी डर होगा। यदि वायुमण्डल का दाब बढ़ा हो तो यह अच्छे मौसम व निरभ्र आकाश होने की प्रदर्शित करता है। अतएव ऋतुविज्ञान की प्रयोगशाला में वायुदाब मापी के पाठ्यार्थक रिज भर में कई बार लिये जाते हैं।

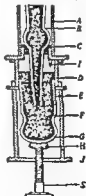
13.7. फोर्टिन का वायुदाबमापी (Fortin's Barometer):—साधारण वायुदाब मापी को सर्व साधारण द्वारा काम में लेना कठिन है। यह कठिनाई निम्नलिखित दो बातों से होती है :

1. पैमाने का प्रभाव।
2. पात्र में पारे की सतह का स्थिर न होना।

जब हम किसी बाहरी पैमाने से पारे के स्तम्भ की ऊँचाई ज्ञात करने चाहते हैं तो पैमाने के शून्य को पारे की पात्र की सतह से मिलाना पड़ता है। यह पारे की सतह स्तम्भ की ऊँचाई में परिवर्तन होने से परिवर्तित होनी रहती है। अतएव कोई पैमाना उपकरण पर स्थिर नहीं किया जा सकता। इन प्रभावों को दूर करने के लिए फोर्टिन ने एक वायुदाब मापी बनाया। इसके द्वारा हम सही दाब ज्ञात



चित्र 13.6



कर सकते हैं। इसकी बनावट साधारण वायु दाब मापी जैसी होती है। अन्तर केवल इतना होता है कि बाँच की नली B चारों ओर से एक पीउल की नली A द्वारा ढकी हुई होती है। कुछ थोड़े से माग में यह नली बंदी हुई रहती है। इस निरी पात्र भाग से हम नली के अन्दर पारे की सतह देखते हैं। इसी स्थान पर एक ऐसा पैमाना धक्कित रहता है जिसका पाठ्यार्थक बर्नियर V द्वारा बिना जा सकता है। पारे

का पात्र कांच का बना होता है। किन्तु इसका पैर चमड़े चने की टैनी से बना होता है। पैर S को घुमाकर इन पैरों को ऊपर घुमा लीजिए उल्टा या निचला या गहरा है। इस पात्र में एक हवा की सील का मकेजक है। साथ रहता है। इनको नीचे पीर पर घिसने के बाद घुमाया जाता है। घाट्टा दाढ़ वाली का पाठ्यांक नीचे समान पारे की साहू का मीक I से हार्न करना चाहिये। B मीक में एक मोड़ है जिससे यह चने के पैर दार मीक C पर टिक जाता है। D पात्र के ऊपर का दिशा कोच का है। E लकड़ी का डिब्बा है। F चने की बनी है। H लकड़ी का घुंटा है और J पीर का डोबा है।

फोर्टीन दाबमापी की पढ़ना:—दाबमापी को ऊर्ध्व (Vertical) करो। साधारणतया यह दोषा में इसी स्थिति में बना रहता है। पैर S के दाएँ पात्र के घायन का इस प्रकार समझन करो कि पात्र की साहू P से हार्न करो। इस प्रकार हम पारे की साहू को स्थिर रखने में समर्थ होते हैं। यह साहू बाहू में लगे पैर को घुमाकर बनिबर पैमाने को इस प्रकार स्थित करो कि उसकी नीचे की किनार पारे के ऊपरी उतन साहू से मिल जाय। बनिबर के घुंटांक का पाठ्यांक पैमाने पर पढ़ो। यह जो पाठ्यांक बतायेगा, वही पारे की ऊँचाई होगी।

यदि पात्र में अधिक वायु गया है तो पैर S द्वारा पैरों को नीचा कर पात्र का घायन बढ़ाओ जिससे पारा P मीक को छुए। इस प्रकार समझन कर हम वायु दाबमापी को सुरक्षित रख सकते हैं। यह ध्यान रखने योग्य है कि दोषा में यह दाबमापी टांगत समय इसे अच्छी तरह ऊर्ध्व (Vertical) रखना चाहिये।

बनिबर पैमाने की सहायता से पारे की सतह को पढ़ते समय बाव को सीधे (Horizontal) क्षैतिज धारणा में रखकर पारे की उतन (Convex) तल के उच्चतम सतह को पढ़ना चाहिए।

फोर्टीन दाबमापी के दोष:—यह दाबमापी भौतिक विज्ञान में सही सही दाब निकालने के लिए अच्छा उपकरण है। किन्तु इसे हमेशा ऊर्ध्व धारणा में रखना पड़ता है। साथ ही साथ यह भ्रमि भारी होता है। इसलिए इसके स्थानान्तर करने में कठिनाई

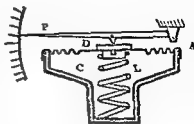
होती है। साथ ही साथ घुमाते समय जहाँ जहाँ पैरों में इसका रचना प्रसन्न है, वृत्ति के बहुत ही हिलते हुनते हैं।

13.8 निर्वात वायुदाब मापी (Aneroid Barometer):—फोर्टीन दाब मापी के दोषों को देखकर एक प्रसन्न तरह के वायु दाब मापी का निर्माण किया जाता है। इसने बोर्ड्रव काम में नहीं आता है। स्पष्ट



चित्र 13.8

इसे निर्द्रव वायुदाब मापी कहते हैं। चित्र 13.9 देखो। यह निर्द्रव वायुदाब मापी है। यह एक घातु के चेतनाकार हिस्से जैसा होता है। इस हिस्से में से मनोसंश्लिप्त हवा निकाल कर निर्वात कर दिया जाता है और इसे एक लचकदार घातु के ढक्कन से बन्द कर दिया जाता है। यह ढक्कन लहरीदार (Corrugated) होता है, जिससे इसकी लचक बढ़ती है। वायुदाब के घटने बढ़ने से यह ढक्कन कम या अधिक दबता है। इस दबने की गति को उत्तोलकों की सहायता से बढ़ा कर (ये उत्तोलक व कमानी इत्यादि इसी बेलनाकार बरत के अन्दर रहते हैं, एक संकेतक P द्वारा दिष्टित कृताकार पैमाने S पर बताया जाता है। इस पैमाने का शंशाकन फोर्टीन दाबमापी की सहायता से किया जाता है। इससे हम संकेतक की स्थिति पढ़ कर दाब मापन कर सकते हैं।



चित्र 13.9

यह दाबमापी छोटा व हल्का होता है, और किसी भी स्थिति में दाब पढ़ सकता है। इससे घाने वाले पाठ्यांक बिल्कुल सही भान नहीं बताते किन्तु साधारण काम के योग्य होने हैं।

प्रश्न

1. वायुमण्डल के दाब से क्या समझते हो? समुद्रतल पर दाब पारे का 76 से. मी. होता है, इससे क्या माध्य है? (देखो 13.1, 13.4)
2. वायु मण्डल के दाब को कैसे बनामोगे? मनुष्य इससे अनभिज्ञ क्यों होता है? (13.2, 13.3)
3. वायुदाब मापी किसे कहते हैं? उसके सिद्धान्त को समझाओ। (देखो 13.4)
4. वायुदाब मापी पर निम्न बातों का क्या असर पड़ता है? समझाओ—
(i) मुक्ताने से (ii) कुछ पानी की दूँद डालने से (iii) शिल चिम स्थायी पर छेद करने से (iv) भिन्न भिन्न ऊँचाइयों पर ले जाने से। (देखो 13.5)
5. फोर्टीन वायुदाब मापी का वर्णन करो, व उसके गुण-दोषों की चर्चा करो। (देखो 13.6)
6. निर्द्रव वायुदाब मापी के बारे में क्या जानते हो? इसका किन कार्यों में उपयोग किया जाता है? (देखो 13.8)

अध्याय 14

वायु का नियम

(Boyle's Law)

14.1 प्रस्तावना :—वायु गैसों के गुण में परिवर्तन है ही। इसका न तो कोई आधार रहता है और न ही कोई कानून। इसे जिस ताप में रखा है, उसका आधार व कम बढ़ा कर देता है। वास्तव हम कहते हैं कि गैस अत्यन्त प्रसारित होने जाने परार्थ है। किसी टोम या हब पदार्थ पर यदि हम बाह्य से दाब डालते हैं तो उनमें दाना कम परिवर्तन होता है कि उसे नगण्य माना जा सकता है। किन्तु गैस पदार्थ में यह सब नहीं है। दाब का इसके आयतन पर बहुत प्रभाव है। सर्वप्रथम वैज्ञानिक रॉबर्ट बॉयल ने दाब व आयतन पर प्रभाव का अध्ययन किया।

14.2 बॉयल का नियम :—यह नियम किसी निश्चित मात्रा पर एक संवृष्टि वाले गैस के दाब व आयतन में सम्बन्ध बताता है। इसके अनुसार किसी निश्चित ताप पर किसी निश्चित संवृष्टि वाले गैस का दाब (P) इसके आयतन (V) का प्रतिलोमानुपाती होता है। अर्थात्

$$P \propto \frac{1}{V} \quad \dots (1)$$

$$\text{या} \quad P = K \frac{1}{V}$$

यहाँ K एक स्थिरांक है, जिसे समानुपातिका स्थिरांक कहते हैं।

$$\text{या} \quad PV = K \quad \dots (2)$$

अतएव बॉयल के नियम के अनुसार एक निश्चित संवृष्टि वाले गैस का किसी ताप पर उसके दाब व आयतन का गुणनफल स्थिरांक होता है।

उदाहरणार्थ मानलो गैस की संवृष्टि 1g ग्राम है व ताप 0°C है। मानलो उसका दाब P बाइन प्रति व. से. मी. व आयतन V घ. से. मी. है। अतएव गुणनफल PV यदि दाब बढ़ कर दुगुना (2P) हो जाये, तो आयतन आधा ($V/2$) होगा और गुणनफल $2P \times V/2 = PV$ होगा। इसी प्रकार यदि दाब P/3 हो तो आयतन 3V होगा और गुणनफल $3P \times V/3 = PV$ होगा। यदि ताप में परिवर्तन हो तो P व V व गुणनफल एकसा न आएगा। मानलो ताप 0°C ही हो किन्तु यदि संवृष्टि 1g ग्राम के स्था पर 2g ग्राम हो तो गुणनफल PV न आकर हमारा 2PV आयेगा। इस प्रकार हम देखते हैं कि P और V का गुणनफल गैस की संवृष्टि पर भी निर्भर है।

14.3 बॉयल के नियम का दूसरा रूप :—हम जानते हैं कि $PV = K$. किसी ताप t° से. से. पर यदि गैस की संवृति m ग्राम व घनत्व d ग्राम प्रति घ. से. मी. हो तो,

$$V = \frac{m}{d}$$

$$\therefore P \times \frac{m}{d} = K$$

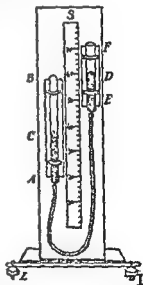
$$\text{या } \frac{P}{d} = \frac{K}{m} = K'$$

यही बॉयल गैस की संवृति नियम है, यहाँ $K/m = K'$ यहाँ K' एक दूसरा स्थिरांक है। अतएव हम कहते हैं कि बॉयल के नियमानुसार किसी निश्चित ताप पर एक संवृति वाले गैस के दाब P व घनत्व d का अनुपात हमेशा स्थिरांक है।

14.4 बॉयल के नियम का स्थापन:

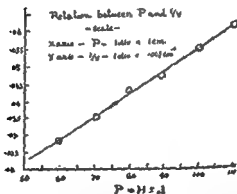
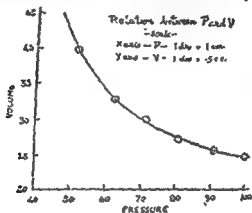
उपकरण :—इस उपकरण को बिच में देखो। एक धैत्विक लकड़ी की पट्टिका तीन पेशों पर स्थित रहती है। मध्य में ऊर्ध्वार स्थिति में एक दूसरी पट्टिका लगी रहती है। इस पर मध्य में एक पैमाना धारित है। AB एक बाँध की लकी है। इस लकड़ी काट छेद सब जगह एकसा होना है। ग्राम: इनका संश्लेषण घ. से. में होता है। EF भी एक बाँध की लकी है। इन दोनों को एक लकड़ी खड्क की दाब लकी द्वारा जोड़ा जाता है। खड्क की लकी धीरे धीरे कुछ AB व EF का भाग धीरे से अलग होता है। या तो AB का ऊपर का मुँह बन्द होता है या उसमें टोटी द्वारा एक कील लगी रहती है।

विधि :—(अधिक ज्ञान के लिए “प्रायोगिक भौतिकी” सेतकों द्वारा देखो) पेशों द्वारा पट्टिका को धैत्विक किया जाता है, जिससे दूसरी पट्टिका ऊर्ध्वार रहे। यदि कील लगी हुई नहीं हो तो AB के लकी स्थान में हवा लगी रहती है यन्त्र कील की बहिःस्थ क्लोराइड (CaCl_2) या फास्फोरस पेन्टाऑक्साइड (P_2O_5) के मध्य में टोटी मुँहों छोड़कर EF लकी की ऊपर लीने स्थितियों। EF की ऊपर लीने करने से लकी C में वायु, ऊपर धीरे लीने टोटी धीरे धीरे। साफ-साफ उसमें की हवा बाहर आयेगी धीरे बाहर की हवा CaCl_2 या P_2O_5 में छोड़ी हुई बन्दर स्थित। एवं प्रसार करने से हवा वा लकी CaCl_2 या P_2O_5 छोड़ लेता है धीरे AB में मुँह हवा हो जाती है।



चित्र 14.1

घर टॉपी को बन्द कर दो। उपकरण कार्य करने के लिए योग्य हो गया है। एक निश्चित संहति को गैस AB में घाई है। तापमापी से कमरे का ताप मापन करो। पारे की स्थिति C में पढ़ लो। यह सीधे गैस का घावतन V देगा। यदि नली का भ्रंशंकन प. से. मी. में नहीं हो तो नली C के ऊपर के बन्द मुँह की स्थिति B व AB में पारे की स्थिति पढ़ो। चूंकि नली का काटघेन (πr^2) एक समान है, इसलिये दूरी BC गैस के घावतन की समानुपाती होगी। यहाँ AB में पारे की स्थिति C है।



चित्र 14.2 व चित्र 14.3

पुनः करने के लिये EP में पारे की स्थिति D पढ़ो और घावतन करो। थोर्टन के दाबमापी से वायुमण्डल का दाब मापन करो।

H व. मो. है। इन कारण गैस का दाब होगा $H + h$ व. मो.।

यदि हम इसे घरे की स्थिति D में C से ऊपर हों। यदि D में पारे की

स्थिति C से नीचे हो तो h को H में से घटाना पड़ेगा। इस प्रकार $V = BC$ और $P = H \pm h$ को ज्ञात कर PV का गुणनफल ज्ञान करो।

दूसरा पाठ्यांक लेने के लिये, EF को नीचे खिसकाओ व V और P को ज्ञात करते आओ। ध्यान देखो कि हमेशा P और V गुणनफल एकठा हो जायेगा।

इस प्रकार हम बॉयल के नियम का सत्यापन करते हैं। यदि P और $1/V$ में एक रेखाचित्र खींचें तो वह सीधी रेखा आयेगा। देखो चित्र 14.2। P और V में रेखाचित्र बरु होगा। देखो चित्र 14.3।

14.5 कुछ ध्यान देने योग्य बातें :—

(1) यदि तुम्हारी प्रयोगशाला में एक से अधिक उपकरण हैं तो एक ही दिन में यह एक ही ताप पर काम करने पर जो P और V का गुणनफल एकठा नहीं आयेगा। इसका कारण यह है कि प्रत्येक उपकरण में गैस की संरुति भिन्न-भिन्न हो सकती है।

(2) चूंकि दाब ऊर्जाघन ऊंचाई का समानुपाती होता है, इसलिये उपकरण A की पट्टिका को झूलित करना आवश्यक है, जिससे AB को ऊर्जाघन मान लिया जाये।

(3) गैस का शुष्क होना आवश्यक है। नहीं तो कम घातन करने पर उसका संतृप्त होकर संघनित होने का डर है। ऐसा होने से बॉयल का नियम सिद्ध न हो सकेगा। असंतृप्त वाष्प बॉयल के नियम को मानती है, किन्तु संतृप्त नहीं।

(4) गैस का वास्तविक दाब डाइन प्रति से. मी. और घातन घ. से. मी. में न ज्ञात करके उनके समानुपाती ऊंचाई में ज्ञात करते हैं। हम वास्तविक गुणनफल ज्ञात न कर, केवल गुणनफल स्थिर रहता है, यह बताना चाहते हैं।

(5) ऊपर के प्रयोग से बॉयल के नियम को मान कर हम वायुमण्डलीय दाब P निकाल सकते हैं। (देखो प्रयोगिक भीतिरी)

सत्यात्मक उदाहरण 1:—जब हम कहते हैं कि वायुमण्डल का दाब 76 से. मी. है तो इससे हमारा क्या आशय है? इसको परम इकाई में किम प्रकार व्यक्त करोगे? यदि दाबमापी में मिलसरीन (घा.घ. 1.26) भरा जाय तो उसका पाठ्यांक क्या होगा? पानी के दाबमापी की क्या ऊंचाई होगी?

जब हम कहते हैं कि वायुमण्डल का दाब 76 से. मी. है तो हमारा भाव्य यह है कि वायुमण्डल का दाब उतना हो है जितना कि एक पारे के स्तम्भ का जिसकी ऊंचाई 76 से. मी. हो। हम जानते हैं कि 76 से. मी. लम्बे पारे के स्तम्भ का दाब P ,

$$= H. d. g = 76 \times 13.6 \times 980 \text{ डाइन प्रति वर्ग से. मी.}$$

$$= 1.01 \times 10^6 \text{ डाइन प्रति वर्ग से. मी.}$$

मानतो मिलसरीन की ऊंचाई x से. मी. है, तो

$$x = x \times 1.26 \times 980 = 76 \times 13.6 \times 980$$

$$\therefore x = \frac{76 \times 13.6 \times 980}{1.26 \times 980} = \frac{76 \times 13.6}{1.26} = 820.3 \text{ से.मी.}$$

मानलो पानी की ऊँचाई y से. मी. है, तो

$$P = y \times 1 \times 980 = 76 \times 13.6 \times 980$$

$$\therefore y = \frac{76 \times 13.6}{1} \text{ से. मी. है} = \frac{76 \times 13.6}{2.54 \times 12} \text{ फीट} = 31 \text{ फीट लगभग}$$

इस प्रकार पानी के दाबमापी की ऊँचाई 34 फीट होगी।

2. एक बर्तन के नियम के प्रयोग में तुल्य हुई नली में पारे की सतह वयव नली से 20 से.मी. ऊँचाई पर है जबकि अन्दर की बन्द हवा का आयतन 10 घ. से. मी. है। जब उसका घरातल बन्द नली से 25 से. मी. नीचे है तो अन्दर की हवा का आयतन 20 घ.से.मी. है। वायुम-इल का दाब ज्ञात करो।

$$\text{हम जानते हैं कि } P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$\text{यहाँ } P_1 = H + 20 \text{ तथा } P_2 = H - 25$$

$$V_1 = 10 \text{ घ.से.मी. तथा } V_2 = 20 \text{ घ.से.मी.}$$

वायुमण्डल का दाब H ज्ञात करना है।

दो हुई राशियों का मान उपरोक्त सूत्र में रखने पर,

$$(H + 20) 10 = (H - 25) 20$$

$$\text{या } (H + 20) 1 = (H - 25) 2$$

$$\text{या } H + 20 = 2H - 50$$

$$\text{या } H = 20 + 50 = 70 \text{ से. मी.}$$

3. यदि एक हवा के बुलबुले का आयतन 10 गुना बढ़ जाता है जब वह किसी भील के पेंदे से ऊपर आता है तो भील की गहराई ज्ञात करो। दाबमापी की ऊँचाई 30 इंच है और बुलबुलों का ताप स्थिर रहता है।

जब हवा का बुलबुला पानी के ऊपर है तो मानलो उसका आयतन V_1 घ.से.मी. है और उसका दाब P_1 है। जब यह भील के पेंदे में जाता है तो उस पर दाब बढ़ जाता है। अब मानलो उसका दाब P_2 है और आयतन V_2 घ.से.मी. है। यदि भील की गहराई h फीट है तो,

$P_2 = P_1 + h$ फीट पानी के स्तम्भ में। दाब के P_2 , P_1 और h को एक ही द्रव के स्तम्भ की ऊँचाई में होने चाहिये। चूँकि h की हम फीट में मान लेते हैं अतएव P_1 को भी पानी के स्तम्भ के रूप में परिवर्तन करलो। मानलो पानी के दाबमापी की ऊँचाई P_1 फीट हो तो,

$$P_1 = 30/12 \times 13.6 \quad \therefore P_2 = 34 \text{ फीट और } P_2 = 34 + h$$

अब बुलबुले की दोनों स्थितियों के लिये बॉयल के नियमानुसार,

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

दो हुई राशियों का मान रखने पर,

$$34 (V_1) = (34 + h) V_2$$

$$V_1 = 10 V_2$$

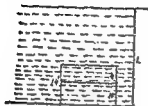
.... (i)

.... (ii)

समीकरण (i) में (ii) का मान रखने पर,

$$\begin{aligned} \therefore 34 \times 10 V_2 &= (34 + h) V_2 \\ \text{या } 340 &= 34 + h \\ \therefore h &= 340 - 34 = 306 \text{ फीट} \end{aligned}$$

4. एक डेलनाकार (Diving bell) 14 फीट ऊँची है। यदि उसे एक भोल के पेंदे पर ले जाने पर उसमें 10 फीट पानी चढ़ जाता है तो भोल की गहराई ज्ञात करो। यदि इस स्थिति में सब पानी बाहर निकालना हो तो पम्प का कितना दाब बनाना पड़ेगा।



चित्र 14.4

मापन पानी की सतह पर V_1 फु. है और दाब P_1 है। पेंदे पर ये क्रमशः V_2 और P_2 हैं।

यहाँ $P_1 = 34$ फीट (पानी के स्तम्भ में), $V_1 = 14 \times S$ घ. फु. (S उसके पेंदे का क्षेत्रफल है), $P_2 = (34 + h - 10)$ फीट, $V_2 = 4 \times S$ घ. फु.।

बॉयल के नियमानुसार, $P_1 V_1 = P_2 V_2$

$$\begin{aligned} \text{या } 34 \times 14 \times S &= (34 + h - 10) 4 \times S \\ \text{या } 476 &= (34 + h) 4 \\ \text{या } 24 + h &= 476/4 = 119 \\ h &= 119 - 24 = 95 \text{ फीट} \end{aligned}$$

\therefore सब पानी बाहर केंचने के लिये 95 फीट का दाब लगाना होगा।

अनुसूत दाब मापी पर संक्षेपक उदाहरण:—5. दाब मापी में ऊपर के स्थान में कुछ हवा है। जब पारे की ऊँचाई 29 इंच है तो ऊपर रिक्त स्थान की लम्बाई 4 इंच है। नली को कुछ और अन्दर दबाने पर जब ऊपर का रिक्त स्थान 2 इंच रह जाता है तो पारे की ऊँचाई 28 इंच है। यदि ऊपर के स्थान में हवा न हो तो पारे की क्या ऊँचाई होगी ?



चित्र 14.5

जब दाब मापी में ऊपर के स्थान में हवा भर दो जाती है तो उसके दाब के कारण पाठ कुछ नीचे गिर जाता है।

इस स्थिति में, वायुमण्डल का दाब = पारे की ऊँचाई + पन्दर की दूरी का भार

∴ पन्दर की दूरी का दाब = वायुमण्डल का - पारे की ऊँचाई

मान लो उन्नयन सेनी स्थितियों में पन्दर की दूरी का दाब P_1 और P_2 है और वायुमण्डल का दाब H से. मी. है। तो, $P_1 = H - 27$ से.मी.

और $P_2 = H - 29$ से.मी.

यदि हमें ११ अनुप्रस्थ काट S मानें तो $V_1 = S \times 1$ घ. इंच

$V_2 = S \times 2$ घ. इंच

घनत्व बॉल के निम्नानुसार $P_1 V_1 = P_2 V_2$

∴ $(H - 27) S \times 1 = (H - 29) S \times 2$

या $(H - 27) \times 1 = (H - 29) \times 2$

या $2H - 54 = H - 29$

या $H = 30$ इ.च

प्रश्न

1. बॉल के नियम का उल्लेख करो और उसकी योजना करो।

(देखो 14'2 और 14'3)

2. बॉल के नियम का प्रयोग द्वारा सत्यापन कैसे करेंगे ? (देखो 14'4)

3. इस नियम के मुख्य मुख्य मापार क्या हैं ? (देखो 14'5)

संदर्भारमक प्रश्न:—

1. एक घनताकार पात्र को उल्टा कर पानी में डुबोया जाता है जब तक कि उसके $\frac{1}{2}$ भाग में पानी चढ़ भाये। उसे कितना घोर डुबोया जाय कि उसमें $\frac{1}{2}$ भाग तक पानी चढ़ भाये। पारे का घनत्व 13'6 घ. प्रति घ. से. मी. है और पारे के दाब मापी की ऊँचाई 76 से. मी. है। (उत्तर 15'504 मीटर)

2. एक दाब मापी में जिसमें पारे की ऊँचाई 76 से. मी. है वायु मण्डल के दाब पर 3 घ. से. मी. हवा भरने पर पारा 12 से. मी. नीचे गिर जाता है। यदि पारे की मली का अनुप्रस्थ-काट (cross-section) 1 वर्ग से. मी. है तो शुद्ध दाब मापी में खाली जगह की लम्बाई ज्ञात करो। (उत्तर 7 से. मी.)

3. यदि पानी को असंपीक्य (incompressible) मानें और यह मान लें कि हवा प्रत्येक दाब पर बॉल का नियम मानती है तो कितनी गहराई पर ले जाने से हवा के बुलबुले का घनत्व पानी के बराबर हो जायगा। साधारण दाब पर हवा का घनत्व 1'25 घ. प्रति लीटर है। (उत्तर 825S'46 मीटर)

4. एक वायु दाब मापी में ऊपर के स्थान की लम्बाई 10 से. मी. है और पारे के स्तम्भ की ऊँचाई 70 से. मी. है। मली को कुछ मन्दर ढलाने पर पारे की ऊँचाई 68 से. मी. हो जाती है जब ऊपर के भाग की लम्बाई 7'5 से. मी. है। वायुमण्डल का दाब ज्ञात करो। (उत्तर 76 से. मी.)

5. दो पात्र जिनमें m_1 और m_2 ग्राम गैस P_1 और P_2 दाब पर है आपस में मिला दिये जाने हे तो मिश्रण का दाब कितना होगा ? (पात्रों में पहले गैस का घनत्व d_1 और d_2 हे)

$$\left(\text{उत्तर } \frac{P_1 m_1 d_2 + P_2 m_2 d_1}{m_1 d_2 + m_2 d_1} \right)$$

6. पानी की कितनी गहराई पर जाकर किसी हवा के बुलबुले का आयतन आधा रह जायगा ? (उत्तर 10'33" मीटर)

7. यदि हवा का एक नुलबुला पानी में 2 कि. मीटर की गहराई से ऊपर लाया जाता है तो उसका आयतन कितना गुना बढ़ जायगा ? (समुद्र के पानी का घनत्व 1'05 है और वायुमण्डल का दाब 10⁶ डाइन प्रति वर्ग से.मी.) (उत्तर 205'8 : 1)

8. वायु दाबमापी में ऊपर के भाग में कुछ हवा है । पारे की ऊँचाई 28'4 इंच है और रिक्त स्थान की लम्बाई 3'05 से.मी. है । यदि नली को झुकाकर दर्शाने पर पारे की ऊँचाई 28'14 इंच हो जाती है और रिक्त स्थान की लम्बाई 2'34 इंच, तो शुद्ध दाबमापी की ऊँचाई ज्ञात करो । (उत्तर 29'26 इंच)

9. एक पतली नली का एक छोर का तिरा बन्द है और दूसरी छोर 8 से.मी. लम्बा पारे का स्तम्भ है । नली को ऊर्ध्वाधर स्थिति में रखा जाता है (i) खुला मुँह ऊपर और (ii) बाद में खुला मुँह नीचे । यदि इन दोनों स्थितियों में हवा के स्तम्भ की लम्बाई 34 और 42 से.मी. है तो वायुमण्डल का दाब ज्ञात करो । (उत्तर 76 से.मी.)

10. कितने दाब पर हवा का घनत्व पानी के बराबर हो जायगा ? (हवा का घनत्व साधारण दाब पर 1'293 ग्राम प्रति लीटर है) (उत्तर 58780 से.मी. पारे का)

11. किसी स्थान पर दाबमापी का पाठ्यांक 76 से.मी. और हवा का घनत्व 1 ग्राम प्रति लीटर है । यदि हवा का घनत्व सब जगह समान मानलें तो वायुमण्डल की ऊँचाई ज्ञात करो । (पारे का घनत्व 13'6 है) (उत्तर 10340 मीटर)

12. एक बॉयल के प्रयोग में दोनों नलियों में पारे का घरातल समान ऊँचाई पर है तथा हवा का आयतन 50 घ.से.मी. है । खुली हुई नली को इतना नीचा किया जाता है कि उसमें पारे का घरातल बन्द नली से 25 से.मी. नीचे हो जाता है तो गैस का आयतन 75 घ.से.मी. हो जाता है । वायुमण्डल का दाब ज्ञात करो । (उत्तर 75 से.मी.)

13. जब दाब 760 मि.मी. है तो हवा का घनत्व 0'00129 ग्राम प्रति घ.से.मी. है । यदि दाब 538 मि.मी. हो तो घनत्व कितना होगा ?

$$(\text{उत्तर } 0'00091 \text{ ग्राम/घ.से.मी.})$$

14. एक वेननाबार पात्र में जिसकी लम्बाई 1 मीटर और अर्धव्यास 5 मे.मी. है 13 वायुमण्डल के दाब पर हवा भरी है । तो उस हवा का वायुमण्डल के दाब पर कितना आयतन होगा ? (उत्तर 102'14 लीटर)

15. दो समान संवृति की गैस क्रमशः 735 मि.मी. और 672 मि.मी. दाब पर है । तो उनके आयतन का अनुपात ज्ञात करो । (उत्तर 1'09 : 1)

16. 76 से.मी. दाब पर हवा का घनत्व 0.00127 ग्राम/प्रति घ.से.मी. है। यदि दाब 76 से.मी. से 74 से.मी. हो जाये तो 10 लीटर हवा की गति में क्या अन्तर होगा ? (उत्तर 0.05 घन)

17. 1, 2 और 3 लीटर छपता बाले पात्रों से हवा निकाल कर एक 500 घ.से. मी. बाले पात्र में भर दी जाती है। तो उसका दाब मापूँ करे। (वायुमण्डल का दाब 76 से.मी.) (912 से.मी.)

18. एक पतली छोर एक गगन वाहिनी की नली में जो कि एक सिरे पर बन्द है पात्र की 5 से.मी. लम्बी एक गुटिका है। बन्द सिरे को ऊपर रखते हुए नली को अब उल्टा कर रखा जाता है तो पात्र की गुटिका से बन्द किन्ते गये हवा के स्तम्भ की लम्बाई 25.6 से.मी. है। परन्तु अब सभी उल्टा दी जाती है तो हवा के स्तम्भ की लम्बाई 22.4 से. मी. हो जाती है। ई तो बताओ कि हवा का दाब क्या है ? (Raj. 1963)

अध्याय 15

हवा के दाब से चलित साधन—साइफन और पम्प

(Syphon and Pump)

15.1 पम्प का जीवन में स्थान:—पम्प हमारे प्रवाचीन जीवन का एक आवश्यक साधन बन गया है। फ्लउन्टेनपेन से लेकर बड़े बड़े कुयों से पानी खींचने में इनका उपयोग होता है। डाक्टर को इन्जेक्शन देना हो तो, मोटर में पेट्रोल भरना हो तो, पीने में से तेल निकालना हो तो, जीवन के सभी प्रकार के पहलुओं में इनका प्रयोग होता है। जिस प्रकार पम्प से हम द्रव को एक पात्र से दूसरे पात्र में भयवा एक ऊँचाई से दूसरी ऊँचाई तक सरलता से लेजा सकते हैं, उसी प्रकार इनकी सहायता से हम पात्र में निर्वात भी उत्पन्न कर सकते हैं। कई वैज्ञानिक खोजें व उपकरण इसीलिए उपलब्ध हो सके कि हम पम्प द्वारा निर्वात करने में सफल हुए हैं।

15.2 पम्प के प्रकार:—पम्प से हमारा अर्थ उस उपकरण से है जिनके द्वारा हम द्रव को एक तल से दूसरे तल तक उठा सकते हैं, या हवा को पात्र में से निकालते हैं, या किसी पात्र को हवा से भरते हैं। उपयोगानुसार इनको ऊपर उठाने वाले पम्प, निर्वात पम्प, या दाब पम्प कहते हैं।

15.3. उठाने वाले पम्प (Lift Pump):—इनका कार्य जिस सिद्धांत पर निर्भर है वह अति सरल है। हम जानते हैं कि वायु दाबमापी में पारा समुद्र तल पर वायुमण्डल के दाब के कारण लगभग 76 से. मी. ऊँचा उठ जाता है। हम पहिले देख चुके हैं कि वायुमण्डल का दाब $P = h \rho g = 76 \times 13.6 \times 981 = 1.03 \times 10^6$ डाइन प्रति वर्ग से. मी. होता है। पारे के स्थान पर यदि हम पानी का वायुदाब मापी बनाना चाहे तो तली में पानी की ऊँचाई 76×13.6 से. मी. = 34 फीट लगभग होगी। इसी लम्बाई होने का कारण पानी का पारे से 13.6 गुना हलका होना है। अतएव यदि तली के ऊपर निर्वात हो तो, वायुमण्डल अपने दाब के कारण, पानी को लगभग 34 फीट ऊँचाई तक चढ़ा देगा। अतएव उठाने वाले पम्प प्रायः निर्वात उत्पन्न करने का काम करते हैं, जिससे वायुमण्डलीय दाब पानी को 34 फीट ऊँचाई तक चढ़ा सके।

(अ) पानी का पम्प:—इसका उपयोग सर्वसाधारण में हो गया है। ऐसे भू-भागों में जहाँ पानी की सतह चराउल से बहुत गहराई तक नहीं होती है, इनका उपयोग अधिकता से होता है। उत्तर प्रदेश के कई शहरों के घर घर में ऐसे पम्प दिखाई देते हैं। कृषि में भी इनका उपयोग पानी को ऊपर खींचने में किया जाता है।

यनावट :—घरती के ऊपर इस पम्प का जो भाग दिखाई देता है, उसमें एक बेलनाकार (Cylindrical) बैरल, टोंटी व हथेली मुख्य है। बास्तर में ३३ बैरल एक

199 - 199 2 199

10

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions, both incoming and outgoing, to ensure transparency and accountability. It emphasizes the need for regular audits and the use of reliable accounting software to track financial performance over time.

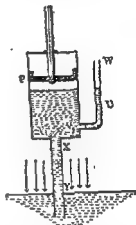
The image is a high-contrast, black and white scan of a document page. The left side is dominated by a large, dark, curved shape, possibly a binding or a large mark. The right side contains faint, illegible text and markings, including what appears to be a small table or list structure. The overall quality is poor, with significant noise and artifacts.

一、政治
 二、經濟
 三、教育
 四、文化
 五、社會
 六、宗教
 七、藝術
 八、科學
 九、法律
 十、道德
 十一、哲學
 十二、歷史
 十三、地理
 十四、生物
 十五、醫學
 十六、農業
 十七、工業
 十八、商業
 十九、交通
 二十、通信
 二十一、能源
 二十二、環境
 二十三、人口
 二十四、民族
 二十五、語言
 二十六、文字
 二十七、音樂
 二十八、舞蹈
 二十九、戲劇
 三十、電影
 三十一、電視
 三十二、廣播
 三十三、報紙
 三十四、雜誌
 三十五、圖書
 三十六、文具
 三十七、紙張
 三十八、印刷
 三十九、設計
 四十、建築
 四十一、園林
 四十二、城市
 四十三、鄉村
 四十四、郊區
 四十五、山區
 四十六、平原
 四十七、丘陵
 四十八、沙漠
 四十九、海洋
 五十、天空
 五十一、大地
 五十二、森林
 五十三、草原
 五十四、河流
 五十五、湖泊
 五十六、冰川
 五十七、火山
 五十八、地震
 五十九、洪水
 六十、乾旱
 六十一、瘟疫
 六十二、戰爭
 六十三、和平
 六十四、革命
 六十五、改革
 六十六、開放
 六十七、合作
 六十八、競爭
 六十九、發展
 七十、進步
 七十一、繁榮
 七十二、昌盛
 七十三、富強
 七十四、民主
 七十五、自由
 七十六、平等
 七十七、正義
 七十八、誠實
 七十九、勇敢
 八十、堅毅
 八十一、勤勞
 八十二、節約
 八十三、愛國
 八十四、敬業
 八十五、守法
 八十六、守紀
 八十七、守信
 八十八、守禮
 八十九、守德
 九十、守節
 九十一、守貞
 九十二、守孝
 九十三、守義
 九十四、守仁
 九十五、守禮
 九十六、守智
 九十七、守勇
 九十八、守廉
 九十九、守潔
 一百、守清

निर्वात के कारण वायुमण्डलीय दाब पानी को नल के द्वारा बैरल में चढ़ाना जाता है । फिर वहाँ से हवा जैसे ही यह ढकेला जाकर टोटी द्वारा बाहर निकल जाता है ।

इस प्रकार सकलनापूर्वक कार्य करने के लिए यह आवश्यक है, कि सिस्टम में समझाए अनुसार, नल YX की लम्बाई 34 फीट से कम हो । यही कारण है कि इस पम्प के द्वारा हम पानी को 34 फीट से अधिक ऊँचाई तक उठाने में असमर्थ होते हैं । साथ ही साथ इस पम्प के द्वारा पानी सतत न चलाकर रुक रुक कर धाता है । पानी टोटी में से उठी समय निरन्तरता है, जब पिस्टन ऊपर की ओर सर्वाधिक हवा की नीचे की ओर जाती है ।

बल पम्प (Force Pump) :—यदि पानी की सतह पृथ्वी के घटातल से 34 फीट से अधिक नीची हो तो बल पम्प काम में लाते हैं । वनावट में यह उपयुक्त पम्प जैसा ही होता है । प्रन्तर केवल इतना होता है कि इसमें टोटी के स्थान पर बल में बैरल के नीचे एक मुड़ा हुआ नल UW लगा रहता है, जो ऊँचाई तक चला जाता है । नाल्य V_2 पिस्टन में न लगा कर इस नल में लगाया जाता है । पिस्टन P बिल्कुल बैरल में ठीक बैठा है और हवा को रोकने वाला (Air tight) होता है ।



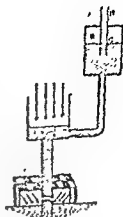
कूप' के अन्दर पानी की सतह से 30 फीट ऊपर एक बलूतल बना कर, यह पम्प लगा दिया जाता है, और नली UW को इतना लम्बा रखा जाता है कि वह कूप' के बाहर निकल आए ।

कार्य प्रणाली:—इसका कार्य भी चित्र 15*3 उपयुक्त पम्प जैसा होता है । पिस्टन P को ऊपर उठाने से बैरल में की हवा निकाली जाती है । इस कारण V_1 खुल जाता है, और V_2 बन्द हो रहता है । पिस्टन जब नीचे लाया जाता है, तब V_1 बन्द होगा है, तथा V_2 खुल जाता है । बैरल में निर्वात होने पर वायुमण्डलीय दाब के कारण, पानी YX नल में होना हुआ, बैरल में धा जाता है । जब पिस्टन नीचे दबाया जाता है, तब पानी V_2 को ढकेल कर UW में पड़ जाता है । जितने बल से पिस्टन को दबाया जाता है, उतने बल के कारण पानी ऊपर उठता जाता है ।

पिस्टन जब नीचे दबाया जाता है तब पानी UW में उठ कर बाहर धाता है । इस पानी के प्रवाह को सतत करने के लिए पात्र (chamber or reservoir) R बाजू के नल UW में लगाया जाता है । जब पिस्टन को सोपेता पूर्वक ऊपर नीचे किया जाता है, तब पानी R में धाकर एकत्रित होकर वहाँ की हवा को दबाता है । जब पिस्टन ऊपर उठता है, तब वह दबो हुई हवा पानी को सतह की दबा कर पानी को नल

GII द्वारा ऊपर उठती है। इस प्रकार सिस्टम के दोनों तरफ ऊपर उठने पर पानी GII में उठ कर बाहर निकलता है व हमें पानी का गति प्रवाह प्राप्त होता है।

15.4. मिट्टी के तेल का पम्प, मास्टरो विचकारी, फाउन्टेन, साइकिल पम्प, व फुट-वाल पम्प:—इन सब के बारे में ध्यान धरनी विद्युत् कक्षाओं के सामान्य विज्ञान में पढ़ ही चुके हैं। यह मशहूर है कि धारा उनका फिर से एक बार दुहरान करें।



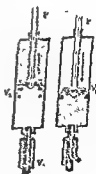
चित्र 15.4

मिट्टी के तेल का पम्प:—यह पानी के पम्प जैसा ही कार्य करता है। केवल इसमें वायु का प्रवाह होता है। विस्तृत ही इसका डीजा होता है कि वह वायु जैसा कार्य करता है। चूंकि इसमें वायु नहीं होते हैं, फाउन्टेन मशहूर नहीं हो सक्ता। किन्तु इसका उपयोग मिट्टी के तेल को केवल 1, 2 फीट ऊंचाई तक ही उठाने में होता है। धन: वायुओं का होना आवश्यक नहीं है।

फाउन्टेन पेन:—मन्दर होने वाली रबड़ की नली को दबाकर, उसमें की हवा को बाहर निकाल दिया जाता है। चूंकि निच स्थाही में दबा रहता है, धन: नली का दाब हटाने पर उसमें हवा के स्थान पर स्थाही भर जाती है।



साइकिल पम्प:—यह एक प्रकार का संपीड़न पम्प है। बनावट में यह उठाने वाले पम्प जैसा ही होता है। मन्दर केवल इतना होता है कि इसमें, V_1 , V_2 वायु विपरीत दिशा में गुलते हैं। इस कारण हवा को बाहर टूटने के स्थान पर ये हवा को मन्दर संपीकृत करने हैं। साइकिल पम्प में केवल वायु V_2 रहता है, जो विस्तृत में लगा रहता है। इसको वाइसर कहते हैं। इसका वायु V_1 साइकिल के ट्यूब में वायु ट्यूब के नाम से रहता है। इसकी कार्य प्रणाली चित्र 15.6 में दिखाई गई है। जब P विस्तृत नीचे दबाया जाता है, तो वाइसर फल कर दोवार से सट जाता है और इस प्रकार



चित्र 15.6

चित्र 15.5 V_2 बन्द हो जाता है और मन्दर की हवा के टूटने के कारण V_1 खुल जाता है। इससे बरत की हवा ट्यूब में पहुँचा दी जाती है। जब P को ऊपर उठाते हैं, तो ट्यूब की हवा के दाब के कारण V_1 बन्द हो जाता है,

और वायुमण्डल की हवा बैरल में घा जाती है। इस प्रकार बराबर हवा ट्यूब में भरी जाती है।

फुटबाल पम्प:—इसकी बनावट और कार्य प्रणाली साइकिल पम्प जैसी है। अन्तर केवल यह है कि इसमें वाल्व V_1 पम्प की नलिका में होता है। यह एक छर्पा होता है। यह दाब के कारण ऊपर जाकर छेद को बन्द कर देता है। इससे ब्लेंडर की हवा पुनः पम्प में नहीं घा पाती।

बारंबार पम्प चलाने पर पात्र के अन्दर का दाब:—मानलो पात्र का आयतन V घ. से. मी. और बैरल का आयतन v घ. से. मी. है। प्रत्येक बार जब पिस्टन ऊपर से नीचे आता है तो n घ. से. मी. हवा पात्र में भर जाती है। इस v घ. से. मी. हवा का घनत्व वायु मण्डल की हवा के घनत्व के बराबर होता है।

मानलो वायु मण्डल की हवा का घनत्व d ग्राम प्रति घ. से. मी. है।

पहले पात्र के अन्दर की हवा की संहति $= V \cdot d$ ग्राम
 एक बार पिस्टन को नीचे जाने पर हवा की संहति $= Vd + vd$
 दूसरी बार पिस्टन को नीचे जाने पर हवा की संहति $= Vd + vd + vd$
 $= Vd + 2vd$
 $= (V + 2v)d$
 n बार पिस्टन को नीचे जाने पर हवा की संहति $= (V + nv)d$

घनत्व में अन्दर की हवा का घनत्व $d_n = \frac{\text{संहति}}{\text{आयतन}} = \frac{(V + nv)d}{V}$

यदि ताप समान रहे तो दाब घनत्व का समानुपाती होता है। अतएव,

$$\frac{P_n}{P} = \frac{d_n}{d} = 1 + \frac{nv}{V}$$

$$P_n = \left(1 + \frac{nv}{V}\right) P$$

संक्षारमक उदाहरण 1:—यदि एक पम्प को 8 बार चलाने पर एक पात्र में हवा का घनत्व 256 : 562 के अनुपात में बढ़ जाता है तो पात्र और बैरल के आयतन का अनुपात ज्ञात करो।

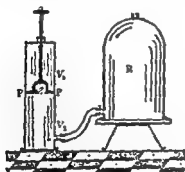
मानलो पात्र का आयतन V घ. से. मी. है और बैरल का v घ. से. मी.।

$\frac{d_n}{d} = \left(1 + \frac{nv}{V}\right)$ में दो हुई राशियों का मान रखने पर,

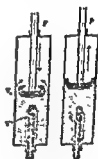
$$\frac{562}{256} = \left(1 + \frac{4v}{V}\right) \text{ या } \frac{562}{256} - 1 = 4 \cdot \frac{v}{V}$$

$$\text{या } \frac{4v}{V} = 2 - 1 = 1 \therefore \frac{v}{V} = \frac{1}{4}$$

15.5. निर्वात पम्प (Exhaust pump) (अ) म्यूरक का हवा पम्प:-
सबे प्रथम 1650 ई० में घाटोचन म्यूरक ने पहिला मार्लिक हवा पम्प बनाया। इने चित्र 15.7 में बताया है। R यह पात्र है जिसमें से हवा निकाल कर निर्वात (vacuum) करना है। यह एक नली द्वारा पम्प P से सम्बन्धित है। चित्र 15.9 से स्पष्ट है कि इस पम्प की बनावट पानी के पम्प के समान ही है। जब सिस्टम को ऊपर खोला जाता है तो वायुमण्डल के दाब के कारण V_1 बन्द हो जाता है। बैरल में हवा की मात्रा कम होने से दाब गिर जाता है। पात्र की हवा के दाब के कारण V_2 खुल जाता है और पात्र की हवा फैल कर बैरल में घा जाती है। जब P को नीचे किया जाता है तो बैरल की हवा संपीट होती है जिससे V_2 बन्द होगा और V_1 खुल जायगा और बैरल की हवा बाहर निकल जायगी। पुनः P को ऊपर नीचे खोलने से पात्र की हवा बैरल में घा जायगी और P को नीचे करने पर वह बाहर निकल जायगी। इस प्रकार इस क्रिया को कई बार



चित्र 15.7



चित्र 15.8

पुनरावृत्ति करने से पात्र की अधिकतम हवा बाहर निकलेगी। जब \square में हवा का दाब इतना कम हो जायगा कि वह V_2 को खोलने में असमर्थ हो जायगा, तबतबान् प्रतिक निर्वात सम्पन्न करना सम्भव न होगा। अतएव इस पम्प द्वारा पूर्ण निर्वात असम्भव है।

पम्प के कुछ समय चलने के बाद शन्दर का दाब :- मानलो पात्र का आयतन V घ. से. मी. है तथा बैरल में सिस्टम की दोनो प्रतिम स्थितियों के बीच का आयतन v घ. से. मी. है। जब P एक बार ऊपर आकर पुनः नीचे धारा है तब इनके v घ. से. मी. हवा बाहर होती जाती है। कारण यह कि सिस्टम सबसे नीचे वाली स्थिति में है तब पात्र के शन्दर की हवा का दाब वायु मण्डल के दाब P के बराबर है और उच्च आयतन V घ. से. मी. है। जब सिस्टम ऊपर उठता है तो हवा का आयतन घट कर $V + v$ हो जाता है और दाब मानलो P_1 हो जाता है। पुनः सिस्टम की नीचे स्थिति पर दाब तो बड़े P_2 रहता है परन्तु इस दाब पर v_1 घ. से. मी. हवा बाहर निकल

जानी है। P_1 को ज्ञात करने के लिये बॉयल के नियम का उपयोग करते हैं। इसके अनुसार,

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \text{ समीकरण में दी हुई राशियों का}$$

$$\text{मान रखने पर, } P_1 (V + v) = PV$$

$$\therefore P_1 = \frac{PV}{V+v} = \frac{V}{V+v} \cdot P \quad \dots (1)$$

इस प्रकार जब दूसरी बार विस्फोट ऊपर उठता जाता है तो P_1 दाब की हवा प्रसारित होकर $V + v$ घ. से. मी. हो जाती है। तो दाब P_2 होगा,

$$(V + v) P_2 = P_1 V$$

$$\therefore P_2 = \frac{V}{V+v} \times P_1 = \frac{V}{V+v} \times \frac{V}{V+v} \times P = P \left(\frac{V}{V+v} \right)^2 \quad \dots (ii)$$

इस प्रकार n बार विस्फोट की चलावे के बाद दाब P_n होगा,

$$P_n = P \left(\frac{V}{V+v} \right)^n \quad \dots (iii)$$

समीकरण (iii) से यह स्पष्ट हो जाता है कि n बितना ही बड़ा हो P_n शून्य नहीं हो सकता।

हम जानते हैं कि गैस का घनत्व दाब के समानुपाती होता है अतएव,

$$d_n = \left(\frac{V}{V+v} \right)^n \cdot d_0 \quad \dots (iv)$$

संस्फारमक उदाहरण 2. यदि एक पात्र में 4 बार पम्प की चलावे से दाब $\frac{1}{3}$ हो जाता है तो 6 बार चलावे में कितना हो जायगा ?

$$\text{समीकरण } \frac{P_n}{P} = \left(\frac{V}{V+v} \right)^n \text{ में दी हुई राशियों का मान रखने पर,}$$

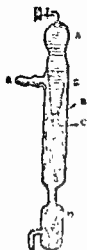
$$\frac{1}{3} = \left(\frac{V}{V+v} \right)^4, \text{ यहाँ } V, \text{ पात्र का आयतन है और } v, \text{ बेलन का।}$$

$$\therefore \frac{V}{V+v} = \left(\frac{1}{3} \right)^{\frac{1}{4}}$$

$$\text{इससे पता चले } \frac{P_n}{P} = \left(\frac{V}{V+v} \right)^6 = \left\{ \left(\frac{1}{3} \right)^{\frac{1}{4}} \right\}^6 = \left(\frac{1}{3} \right)^{\frac{3}{2}} = \left(\frac{1}{3} \right)^{\frac{3}{2}}$$

$$\therefore P_n = \frac{1}{3\sqrt{3}} P$$

(ब) फिल्टर पम्प का दानवी पंप:—इस पंप का उपयोग निर्वात उत्पन्न करने में न कर किसी द्रव पदार्थ को सीधेता के छानने में किया जाता है।



A एक नली है, जिसमें से पानी को प्रसक्ति किया जाता है। B नली की नली है। इसे बंद के रूप में इस्तिस् किया जाता है कि पानी अधिक वेग से गिरे। जब यह पानी एक दूसरी नली मुह की नली C में गिरता है, तब यह घटने मात्र घातमान को हवा को घेर कर D पात्र में होकर बाहर निकलता है। B व C एक बड़े पात्र के समर सम होते हैं। यह पात्र एक नली द्वारा दूसरे पात्र F जिसमें निर्वात करना है, जोड़ दिया जाता है। जब B व C के घातमान को हवा पानी के साथ मिल कर हट जाती है, तब उसका स्थान लेने के लिए R में से हवा घनी है। इस प्रकार F पात्र में निर्वात उत्पन्न होता है। इस निर्वात की मात्रा अधिक नहीं होती है।

प्रायः R एक ऐसा पात्र होता है जिसमें कोई घोल छाना

चित्र 15.9 जाता है। इस पात्र में दाब कम होने के कारण से वायुमण्डल का दाब घोल को सीधेतापूर्वक छानने में मदद करता है। पंप के इस प्रकार के उपयोग के कारण, इसे फिल्टर पम्प का दानवी पम्प कहते हैं।

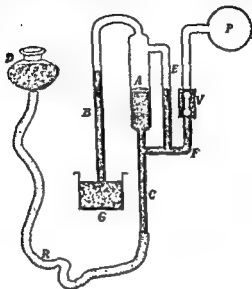
(स) ट्राप्लर पम्प:—सन् 1962 ई० में घटने नाम से वैज्ञानिक ट्राप्लर ने एक पम्प का निर्माण किया। चित्र 15.10 में इसकी बनावट देखो।

बनावट:—प्रायः यह पूर्ण रूप से बाल का बड़ा पात्र होता है। यह दोनों ओर की नलियों B व C से जुड़ा रहता है। B व C दोनों की सम्बाई 80 से. मी. माने वायु दाबमापी की ऊँचाई से अधिक होता है। B को सोड़कर एक पारे से भरे पात्र में डुबो दिया जाता है। C नली को एक रबड़ की नली द्वारा एक पात्र D से जोड़ दिया जाता है। यह पात्र ऊपर नीचे उठाया जा सकता है। C से बाजू में एक नली F जुड़ी रहती है। A व F में एक और नली E से सम्बन्ध स्थापित किया जाता है। F के दूसरे कोने पर एक वाल्व V लगा रहता है और इसका सम्बन्ध उस पात्र P से कर दिया जाता है, जिसमें हमें निर्वात करना हो।

कार्य (working):—B व C नली के हिस्से हुयेरा पारे में भरे रहते हैं जैसे D पात्र को ऊपर उठाया जाता है पारे की सतह C में उठती जाती है। पारा धीरे धीरे A व F में प्रवेश करता है। इसमें पारा जैसे जैसे ऊपर उठता जाता है, वैसे वैसे वह हवा को अपने घाये की ओर हटाता जाता है। जब पारे की सतह वाल्व V तक पहुँचती है तब यह पारे पर ठहरने लगता है और ऊपर उठकर पात्र P को जाने वाले रास्ते को बन्द कर देता है। अब इस ओर पारा घाये बढ़ नहीं सकता है। अतएव पारा A व E में ऊपर उठने हुए हवा को घाये ढकेलते हुए E में प्रवेश करता है। इस समय

घर पार से भरे पात्र G में से हवा के बुलबुले निकलते हुए देखेंगे। जब सब हवा निकल जायेगी तब बुलबुले धाना बन्द हो जायगा।

घर पात्र D को नीचे गिराना शुरू करो। A, B, F में धरा पारा वापिस C में तोट जायगा। क्योंकि इस स्थान पर निर्वात उत्पन्न हो गया है, इसलिये वायुमण्डलीय दाब



चित्र 15.10

के कारण पात्र D में सड़ जायेगा व बाहर हवा को अन्दर प्रविष्ट होने से रोकना। इस प्रकार नली D एक वायु का काम करती है। यदि इस नली की लम्बाई 76 से. मी. से अधिक न हो तो पात्र A व E में प्रवेश करेगा। जो हवा F में रुक जाती है, उसे डोकने के लिए पात्र E से होकर हो रहा है। अतः B का होना आवश्यक है। बिना अधिक A का धावजन होगा उसी ही अधिक हवा D को एक बार उठाने से बाहर निकल जाती है। अतएव टोपडा से निर्वात करने के लिए A का बड़ा होना भी आवश्यक है। पात्र हट जाने से वायु V अपने भार के कारण नीचे गिरता है, व इस प्रकार F से पात्रा मुक्त जाता है। जब वहाँ भी हवा A व E में धाकर केन जाती है। पुनः D को उल्ट कर देने की भी क्रिया दुहराओ। इस प्रकार बिना भी धारम्भार दुहराने से निर्वात पैदा होता जाता है। C नली की ऊँचाई भी समुद्र-स्तर की ऊँचाई से अधिक होनी चाहिए, अन्यथा F व A के बीच का समन्वय टूट जायेगा व D पात्र भी हवा वहाँ न जाने पायेगी।

यह पम्प लगभग 10^{-4} से. मी. दाब प्राप्त हो इसका निर्वात उत्पन्न करने में

सफल होता है। किन्तु इसका निर्वात करने के लिये पात्र D को उगाने व गिराने की क्रिया को कई बार करना पड़ता है। 10^{-4} से. मी. से अधिक कम निर्वात करने के लिए बाल रखे पात्र में द्रव हवा के साथ तक ठंडा किया हुआ कोयले का टुकड़ा रख दिया जाता है। यह कोयले का टुकड़ा, अपने विशेष गुण के कारण वहाँ रहो हुई हवा को सोख कर अधिक अच्छा निर्वात तैयार करता है।

टापलर पम्प की कार्य प्रणाली सामान्य होते हुए भी उपयोग में सरल नहीं है, तथा यह स्वचालित यन्त्र की सह्यता से नहीं चलाया जा सकता। इसलिये धीरे धीरे यह प्रयोग से बाहर होता जा रहा है। इसके स्थान पर घूर्णनी पम्प (Rotary Pump) काम में लाते हैं।

(क) घूर्णनी की पम्प (Rotary Pump) :—यह पम्प चित्र 15.11 और 15.12 में दिखाया गया है। पम्प के निम्नलिखित हिस्से हैं :—

1. C_1 और C_2 दो धातु के बेसन हैं जो एक लाट (Shaft) पर लगे हुए रहते हैं। यह लाट C_2 के मध्य के सहारे होती है। C_1 एक मोर हट कर इस लाट पर लगा होता है जिसमें इसका एक हिस्सा C_2 को स्पर्श करता रहता है। लाट को घुमाने से C_1 भी घूमता है, जिससे बिन्दु G भी घूमता है, जिसकी गिन्न-भिन्न स्थितियाँ चित्र 15.12 में दिखाई हैं। C_2 स्थिर रहता है।



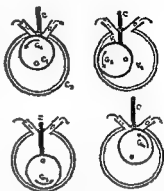
2. C एक प्लेट है जो कमानी S की सहायता से ग्रहण वाले बेसन C_1 पर दबो रहती है। यह प्लेट और C_1 , C_2 की स्पर्श रेखा (GI), C_1 और C_2 के बीच की जगह को दो भागों V_1 और V_2 में बाँट देते हैं। चित्र 15.11

3. प्लेट C के दोनों ओर दो रास्ते I और O हैं। I खुली हुई एक लम्बी नली होती है, जिससे यह पात्र जोड़ दिया जाता है, जिसमें निर्वात करना हो। O के मुँह पर एक वाल्व लगा होता है, जो बाहर की ओर खुलता है।

4. यह साथ यन्त्र एक तेल से भरे बेसन में रख दिया जाता है। तेल का (Shaft) का घर्षण भी कम करता है और बाल्य का भी काम देता है।

कार्य प्रणाली :—इसकी कार्य प्रणाली चित्र 15.12 से समझी जा सकती है जिस पात्र में निर्वात करना हो वह I से जोड़ दिया जाता है। माननी स्पर्श बिन्दु G C के पास है। समय C_1 और C_2 के बीच की लम्बी जगह पात्र से जुड़ी हुई है। C_1 की बायावर्त (Anticlockwise direction) घुमाना जाता है। यह यह I से पार कर बाएँ बह जाता है तो G_2 और C के बीच की जगह V_1 जिससे I बिना रहता है, G_2 और O के बीच की जगह V_2 से प्रवाह हो जाती है। जैसे-जैसे C_1 घाने चलता है, V_2 के पारर बानी हवा दबती जाती है, जिससे यह O में होकर बाहर निकल करे

है। दब V_1 में दाब कम होता जाता है, जिससे पात्र की हवा V_1 में भाजी रहती है। घनत्व में V_1 अधिक बढ़ा हो जाता है और V_2 बहुत छोटा और V_3 की सारी हवा बाहर फेंक दी जाती है। घनत्व में जब G, O से गुजरता है, तो सारी जगह पात्र से भिन जाती है और पात्र की हवा V_1 में भर जाती है। फिर जब C_1 दूसरा चक्कर धारम्भ करता है, तब यह सारी हवा बाहर फेंक दी जाती है। इस प्रकार कुछ चक्करों के बाद पात्र में दाब काफी गिर जाता है। इसकी सहायता से दाब 10^{-3} से 10^{-5} मि.मी. तक गिर जाता है। इस पम्प का मुख्य लाभ यह है कि यह यन्त्र द्वारा स्वचालित किया जा सकता है।



चित्र 15.12

15.6 निर्वात का महत्व :—प्राज्ञ के वैज्ञानिक युग में निर्वात उत्पन्न करने की, बहुत अधिक महत्व दिया गया है। निर्वात उत्पन्न कर सकने के कारण हमें कई प्रकार की वैज्ञानिक खोजें तथा उपकरण प्राप्त हुए हैं। निर्वात उत्पन्न कर सकने के कारण विद्युत के प्रवाह को कम दाब वाले वैतों में भेज सके।

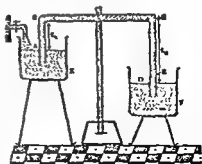
इसी के कारण इलेक्ट्रान की खोज हुई और आज हम विज्ञान में अधिक उन्नति कर सके। प्राणिक विज्ञान के प्रयोग हमें प्रायः 10^{-10} से.मी. से भी कम दाब में करना पड़ते हैं। इन्हीं कम दाब के कारण, एक्स-किरणों की खोज हुई। प्राज्ञ का इलेक्ट्रानोम वाल्व भी इसी निर्वात की देन है। निर्वात कर सकने के कारण बिल्कुल शुद्ध वैतों की प्राप्ति हुई, जिनसे रासायनिक विज्ञान में प्रगति हुई।

निर्वात बॉक के बारे में तो सभी लोग जानते हैं। रेल में प्रकाश करते समय 'मय की बेन' की तो सभी ने देखा होगा। इसका कार्य निर्वात कर सकने के कारण ही संभव है।

15.7 साइफल :—यह एक ऐसा उपकरण है, जिसके द्वारा एक पात्र में से दूसरे पात्र में द्रव को लाया जाता है।

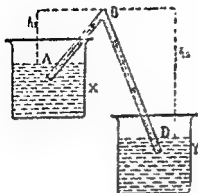
इसकी सभी काम में लाया जाता है, जब द्रव को एक पात्र से दूसरे पात्र में उठाना अनुविधानक होता है।

जिन में बताये अनुसार यह एक कोच की एक बार या दो बार मुड़ी हुई नली होती है। इसकी एक छुला दूसरी छुला से बड़ी होती है। नली को द्रव से पूर्ण भर कर दोनों छुने मुहों को अंगुलियों से बन्द कर दिया जाता है। बाद में छोटी छुला के मुह को पात्र X में भरे द्रव में रखा



चित्र 15.13

जाता है व बड़ी भुजा के मुँह को पात्र Y के ऊपर। ध्यान रहे कि X वायु Y पात्र में ऊँची सतह पर होना चाहिये। जैसा हो वह निम्नियों की मुँह पर से हटा दिया जाता है। द्रव की गतता पात्र Y में X से बड़ा समानो है।



मिट्टान्तः—माननी, A व D बिन्दु समस्तः X व Y पात्र में, द्रव की सतह बराबर है। इस सतह पर वायुमण्डलीय दाब P कार्य कर रहा है। यदि B व C बिन्दु चित्र जैसी अवस्था में लिये जाय, तो माननी II की A के ऊपर ऊँचाई h_1 व C की D पर ऊँचाई h_2 से.मी. है।

चित्र 15.14

चूँकि II बिन्दु A से h_1 से.मी.

ऊँचाई पर है, अतएव B बिन्दु पर वा दाब A से $h_1 dg$ से कम होगा।

अतएव B बिन्दु पर दाब $P = P_0 - h_1 dg$ होगा। (समुच्छेद 15.4 देखो) C बिन्दु B बिन्दु की सतह पर ही है। अतएव बिन्दु C पर दाब B बिन्दु जितना ही होगा। यदि एक बिन्दु E बड़ी भुजा के अन्दर D की सतह पर मान लिया जाय, (चित्र 15.13, और 14.15), तो चूँकि E बिन्दु C बिन्दु से h_2 से.मी. नीचे है, इसलिये—

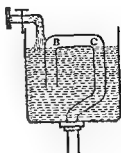
$$\begin{aligned} E \text{ बिन्दु पर दाब} &= C \text{ बिन्दु पर दाब} + h_2 dg \\ &= B \text{ बिन्दु पर दाब} + h_2 dg \\ &= P - h_1 dg + h_2 dg \\ &= P + dg (h_2 - h_1), \end{aligned} \quad \dots (2)$$

इस प्रकार E बिन्दु पर दाब बाहरी दाब P से अधिक है। इस कारण द्रव की सतत घाट, E से बाहर आने का प्रयत्न करेगी। जैसे द्रव E से नीचे गिरेगा, उसका स्थान लेने के लिये C से द्रव आयेगा और वायुमण्डलीय दाब के कारण द्रव AB नली से ऊपर बढ़ जायेगा।

यदि AB नली की ऊँचाई h_1 वायुमण्डलीय ऊँचाई से अधिक है तो दाब के कारण द्रव B तक पहुँचने में असमर्थ होगा। इसी प्रकार समीकरण (2) से हम देख सकते हैं कि यदि h_2 , h_1 से अधिक न हुआ तो E बिन्दु पर का दाब D बिन्दु पर दाब से अधिक न होगा और द्रव नली के बाहर न आयेगा। इस प्रकार हम देखते हैं कि सादृष्ट कार्य करने के लिये निम्न दो बातें आवश्यक हैं :—

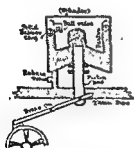
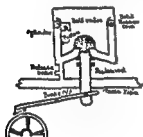
1. h_1 की ऊँचाई वायुमण्डलीय दाबमापी की ऊँचाई से कम होनी चाहिये।
 2. h_2 की ऊँचाई h_1 से अधिक होनी चाहिये।
- यह आवश्यक नहीं है कि नली समकोण पर ही मुड़ी हुई हो। (देखो चित्र 15.14)

15.8 साइफन के सिद्धान्त का स्वचलित प्रदर्शन में उपयोग :—तुम वासुदेव के, प्याले के बारे में अपनी सामान्य-विज्ञान की पुस्तक में पढ़ ही चुके हो। उसी सिद्धान्त पर स्वचलित प्रदर्शन कार्य करता है। सार्वजनिक पैदाशों में हमें ऐसे प्रदर्शनों की आवश्यकता होती है जो कुछ समय बाद अपने पाप पानी को उठे-रहे रहे। अतएव एक बोरे के पाप में बिना में बताये अनुसार एक साइफन लगा दिया जाता है। इन पाप में एक टूटी खुली रहती है। जैसे ही पानी की सतह BC तक पहुँच जाती है साइफन कार्य करने लगता है और पाप में का दब बाहर बह निकलता है।



चित्र 15.15

15.9 निर्वात ब्रेक (Vacuum brakes) :—यह एक ऐसी योजना है जिसके द्वारा रेलगाड़ी के प्रत्येक पहिये के ब्रेक एक साथ लगाये जा सकते हैं। प्रत्येक डिब्बे के नीचे लोहे के ट्रेन पाइप लगे रहते हैं जो एक



चित्र 15.16

मट्टे पहिये पर दब जाते हैं और ब्रेक लग जाते हैं। गाड़ी चलाने के लिये पुनः निर्वात बनाया जाता है और पिस्टन नीचे गिरता है और मट्टे पहियों से अलग हो जाते हैं।

दूधरे से सचकदार और वायुरोधक जोड़ों से जुड़े होने हैं। प्रत्येक पहिये के नीचे एक बेलन होता है जिसमें पिस्टन लगा होता है। यह बेलन ट्रेन पाइप से जुड़ा रहता है। पिस्टन की छड़ उत्तोलक बिंदु से ब्रेक के गट्टो से जुड़ी हुई रहती है। बेलन में अन्दर के घरातन और पिस्टन के बाहर के परातन के बीच में एक रबर की रिंग होती है जो पिस्टन के ऊपर नीचे जाते समय हवा रोधक जोड़ का काम करती है। रबर रिंग के नीचे एक गैड-वाल्फ होता है जो पिस्टन की दीवार में होता है। यह वाल्व पिस्टन के ऊपर की हवा को बाहर निकलने देता है परन्तु पिस्टन के ऊपर हवा आने नहीं देता। जब तक ट्रेन पाइप में निर्वात रहता है, पिस्टन नीचे रहता है और ब्रेक के गट्टे ऊपर रहते हैं। देखो चित्र 15.16। परन्तु जब निर्वात नष्ट कर दिया जाता है तो ट्रेन-पाइप में हवा भर जाती है और वह पिस्टन को ऊपर उठाती है। इसके

प्रश्न

1. पद्म का क्या महत्व है ? इसके मिडान्त को समझते हुए पानी उठाने वाले पद्म का वर्णन करो । यह कितनी ऊँचाई तक पानी उठा सकता है, सभ्य तरङ्ग समझो । निर्वात का क्या महत्व है ? (देखो 15.1, 15.3, 15.6)

2. निर्वात पद्म किसे कहते हैं ? छाननी पद्म का कार्य समझते हुए उसका उपयोग बताओ । (देखो 15.5)

3. टॉरडर पद्म का चित्र सहित वर्णन करो । बनावट की विशेषताओं को समझते हुए कार्य का वर्णन करो । (देखो 15.5)

4. धूलिक सञ्चयन निर्वात पद्म का चित्र सहित वर्णन करो व कार्य को समझाओ । (देखो 15.5)

5. साइपल किसे कहते हैं ? चित्र सहित इसके कार्य व मिडान्त पर प्रकाश डालो । यह किस दशाओं में कार्य करता है ? (देखो 15.6)

6. स्वचालित पलक किस सिद्धान्त पर कार्य करता है ? समझाओ । (देखो 15.8)

संक्षेपात्मक प्रश्न :—

1. यदि समुद्र तल पर बैरोमीटर का रिकॉर्ड 76 से. मी. हो तो उस उच्चतम ऊँचाई की गणना करो जिस तक साधारण पद्म द्वारा समुद्र का पानी बढ़ाया जा सके । (पारे का घन. घनत्व 13.6 है और समुद्र के पानी का 1.026) (दृ. 1960)

[उत्तर]

अध्याय 16

प्रत्यास्थता

(Elasticity)

10.1 प्रस्तावना :—प्रत्येक पदार्थ छोटे-छोटे कणों से जिन्हें अणु कहते हैं, बना होता है। ये अणु सतत चम्पन करते रहते हैं। दो अणुओं के बीच आकर्षण होने के कारण ये अणु एक दूसरे से घटित नहीं हो सकते। किन्तु ताप पर इन अणुओं के बीच का आकर्षण बल तथा उनके बीच की दूरी इस प्रकार होती है कि उनका रूप स्थिर रहता है। जब वे उनका रूप स्थिर नहीं रहता किन्तु आघातन स्थिर रहता है। गैस में वे भी रूप स्थिर रहता है और न ही आघातन।

10.3 प्रतिबल और विकृति (Stress and strain) :—जब किसी वस्तु पर दाब या तनाव डाला जाता है और वह एक स्थान पर स्थिर होता है, तब इसके कारण दो अणुओं के बीच का अन्तर कम या अधिक होता है। इस कारण अणुओं के बीच में कार्य करने वाले बल में परिवर्तन होता है। यह नवीनतम बल जो उत्पन्न होता है वह अणुओं के बीच के अन्तर में परिवर्तन को रोकने का प्रयत्न करता है। जितना अधिक बाहरी दब होगा, उतना अधिक आन्तरिक बल होगा, जो बाहरी बल के विरुद्ध दिशा में कार्य करेगा व साम्यावस्था की स्थिति में उसके बराबर होगा। अर्थात् यदि बाहरी बल जो वस्तु पर लगाया गया हो वह F हो तो वस्तु के अणुओं की स्थिति में परिवर्तन होने के कारण जो आन्तरिक बल उत्पन्न होगा वह भी F के बराबर होगा। यदि बाहरी बल के कारण दो अणुओं के बीच अन्तर कम हुआ है तो आन्तरिक बल उस अन्तर को पूर्ववस्था में लाने का प्रयत्न करेगा। बाहरी बल को हटाते ही इस आन्तरिक बल के कारण वस्तु अपनी पूर्ववस्था में लौटेगी। इस आन्तरिक बल को जो प्रति इकाई क्षेत्रफल पर कार्य करेगा, प्रतिबल (stress) कहते हैं। यदि बाहरी बल F डाइन है और वह A क्षेत्रफल पर कार्य कर रहा है तो आन्तरिक बल भी F डाइन होगा व वह A क्षेत्रफल पर कार्य करेगा। अतएव—

प्रतिबल (Stress) = F/A डाइन प्रति वर्ग से.मी.

बाहरी बल के कारण वस्तु के रूप व आकार में अन्तर होता है—जैसे लम्बाई में वृद्धि या कमी, आयतन में वृद्धि या कमी या उसके रूप में परिवर्तन। वस्तु की पूर्ववस्था के अनुपात में जितना परिवर्तन हुआ है, उसे विकृति (strain) कहते हैं। जैसे मानलो वस्तु का आयतन या लम्बाई V या L है, और बल के कार्य करने से उसमें परिवर्तन हुआ v या l का। अतएव विकृति हुई = v/V या l/L । चूँकि यह एक अनुपात है, इसलिए विकृति की कोई इकाई नहीं होती है। अतएव विकृति = $\frac{\text{लम्बाई/आयतन में परिवर्तन}}{\text{प्रारम्भिक लम्बाई/आयतन}}$

16.3. प्रत्यास्थता (Elasticity) :—शब्द यह देखा गया है कि जब :

किसी वस्तु पर कोई बाहरी बल कार्य करता है, तब उस वस्तु के आकार या रूप में परिवर्तन होता है। इस बल को हटाते ही, वस्तु अपनी पूर्वावस्था में लौट जाती है। ऐसे पदार्थ को जिसमें अपनी पूर्वावस्था में लौटने का गुण विद्यमान होता है, प्रत्यास्थ (elastic) कहते हैं और इस गुण को प्रत्यास्थता (elasticity) कहते हैं। कम या अधिक प्रमाण में यह गुण प्रत्येक पदार्थ में स्थित है। उदाहरणार्थ एक रबड़ की डोरी लो, और उसे खींच कर छोड़ो। तुम देखोगे कि वह वापस पूर्वावस्था में लौट जाती है। इस प्रयोग को तुम आसानी से देख कर भी कर सकते क्योंकि रबड़ की डोरी में परिवर्तन बहुत अधिक होता है। यही प्रयोग यदि लोहे के तार पर किया जाए (जैसा कि आगे वर्णन किया है) तो तुम इसी प्रकार का लक्षण भी देखोगे। अन्तर केवल इतना है कि इसमें परिवर्तन इतना कम होता है कि नापने के लिए हमें अन्य वैज्ञानिक उपकरणों का उपयोग करना पड़ता है। काँच इस्पात ऐसे पदार्थ हैं जिनमें विकृति का गुण न्यूनतम होता है।

16.4. प्रत्यास्थता की सीमा (elastic limit) व प्रत्यास्थता-व्यथ (elastic fatigue):—प्रायः ऐसा देखा गया है कि बाहरी बल यदि बहुत कम नहीं है, तो वस्तु बल हटाते ही अपनी पूर्वावस्था को लौटती है, अर्थात् वह पूर्ण प्रत्यास्थ होती है। जब बल एक सीमा के बाहर होकर अधिक विकृति पैदा कर देता है, तब तब भी वस्तु अपनी पूर्वावस्था में न लौटकर, उसी अवस्था में रहती है। इस सीमा जिसके आगे बल बढ़ाने से वस्तु पूर्वावस्था में नहीं लौटती है, प्रत्यास्थता-सीमा (elastic limit) कहते हैं।

कई बार ऐसा देखा जाता है कि पूर्ण प्रत्यास्थ पदार्थ बल हटाने पर शीघ्र अपनी पूर्वावस्था को नहीं लौटकर कुछ समय लेता है। ऐसी दशा को प्रत्यास्थता-व्यथ (Elastic fatigue) कहते हैं।

16.5. हुक का नियम:—प्रयोग द्वारा वैज्ञानिक हुक ने यह बताया कि प्रत्यास्थता की सीमा के भीतर प्रतिबल विकृति के समानुपाती होता है।

प्रतिबल \propto विकृति

अर्थात् जैसे जैसे विकृति बढ़ती जाती है वैसे वैसे प्रतिबल भी बढ़ता जाता सम्बन्ध (1) को हम निम्न प्रकार में भी व्यक्त कर सकते हैं।

प्रतिबल = $E \times$ विकृति

$E =$ प्रतिबल/विकृति

यहाँ E एक स्थिरांक है जिसे प्रत्यास्थता गुणांक कहते हैं। यदि विकृति के बराबर है तो,

प्रतिबल = E

अर्थात् प्रत्यास्थता गुणांक तात्त्विक दृष्टि में इकाई विकृति करने लिये आवश्यक प्रतिबल होता है। इसकी इकाई प्रतिबल की इकाई होती है।। शून्य प्रति बल होती लौटती होती है। इस गुणांक का शून्य केवल वस्तु के लक्षणों के आधार पर ही बल कार्य कर रहा है, तब वह शून्य होता है।

10.6. भिन्न भिन्न प्रकार के प्रत्यास्थता गुणांक (modulus of elasticity):—बल के कार्य करने की विधि के अनुसार व वस्तु के ह्यानुसार तीन प्रत्यास्थता गुणांक होते हैं:—

प्रायतन प्रत्यास्थता गुणांक (Bulk modulus), यंग का प्रत्यास्थता गुणांक (Young's modulus) और दृढ़ता प्रत्यास्थता गुणांक (modulus of rigidity)।

प्रायतन प्रत्यास्थता गुणांक:—जब किसी वस्तु पर के प्रत्येक बिन्दु पर सम्य दिशा में दाब लगाया जाता है, तब वस्तु के रूप में कोई परिवर्तन न होकर, उसके प्रायतन में परिवर्तन होता है। यदि प्रारम्भिक प्रायतन V घ. से. मी. व प्रायतन में परिवर्तन ΔV घ. से. मी. हो तो,

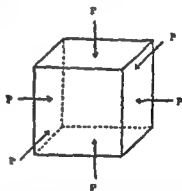
$$\text{प्रायतन विकृति (volume strain)} = \frac{\text{प्रायतन में परिवर्तन}}{\text{प्रारम्भिक प्रायतन}} = \frac{\Delta V}{V} \dots (3)$$

मानलो बाहरी बल P दाइन हो तो दाब $P/A = P$ होगा,

$$\text{इसलिये प्रायतन प्रतिबल} = P \text{ दाइन प्रति घ. से. मी.} \dots (4)$$

इसलिये समीकरण (2) के अनुसार—

$$\begin{aligned} E &= \frac{\text{प्रतिबल (stress)}}{\text{विकृति (strain)}} \\ &= \frac{\text{प्रायतन प्रतिबल}}{\text{प्रायतन विकृति}} = \frac{P}{\Delta V/V} \\ &= \frac{PV}{\Delta V} \text{ दाइन प्रति घ. से. मी.} \end{aligned} \dots (5)$$



चित्र 16.1

यहाँ ΔV को प्रायतन प्रत्यास्थता गुणांक (Bulk Modulus) कहते हैं और यह प्रायतन प्रतिबल और प्रायतन विकृति में अनुपात है।

(ii) यंग का प्रत्यास्थता

गुणांक (Young's modulus):—मानलो एक L से. मी. बट्टन लम्बा है। इसकी सम्झाई इतनी घटिक है कि उसकी लुल्ला में उभरा बाट छेद (घ. ΔL , यहाँ ΔL विरुद्ध है) नगण्य है। ऐसे छार पर एक बल $F=Mg$ दाइन कार्य कर रहा है। इस बल के कारण विकृति पैदा होगी और कताररूप छार की सम्झाई मानलो l से. मी. से बढ़ गई। चू कि केवल सम्झाई में हो परिवर्तन हुआ है, इन विकृति को अनुदैर्घ्य विकृति (Longitudinal strain) कहते हैं और,

$$\text{अनुदैर्घ्य विकृति} = \frac{\text{सम्झाई में परिवर्तन}}{\text{प्रारम्भिक सम्झाई}} = \frac{\Delta L}{L} \dots (6)$$

यूनिट बाइल बल Mg बाइन है, और वह πr^2 क्षेत्र पर कार्य कर रहा है, यतए-
 अनुदैर्घ्य प्रतिबल $= \frac{F}{\pi r^2} = \frac{Mg}{\pi r^2}$ बाइन प्रति व. घे. मो. (7)



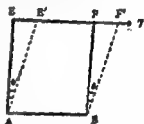
प्रत्यक्ष ईसा ज्ञान समझना गया है, Δ प्रतिबल/विकृति
 यहाँ E के स्थान पर Y का प्रयोग करते हैं। यतए,

$$Y = \frac{\text{अनुदैर्घ्य प्रतिबल}}{\text{अनुदैर्घ्य विकृति}} = \frac{Mg/\pi r^2}{l/L} = \frac{FL}{\pi r^2 \Delta} \text{ बाइन प्रति व. घे. मो. (8)}$$

यहाँ Y जो जो अनुदैर्घ्य प्रतिबल व विकृति का अनुपात है, अनुदैर्घ्य
 प्रत्यास्थता गुणांक या यंग का प्रत्यास्थता गुणांक कहते हैं।

(iii) दृढ़ता प्रत्यास्थता गुणांक
 (Modulus of rigidity):—यहाँ

आपण केवल इनका जानना आवश्यक है कि जब बल का सावजन या लम्बाई में परिवर्तन न होकर केवल उसके रूप में परिवर्तन होता है, तब हम विकृति को दृढ़ता विकृति कहते हैं और उसने प्राण अनुपात को दृढ़ता प्रत्यास्थता गुणांक। यह गुणांक केवल दोस पदार्थों में ही होता है। दृढ़ता प्रत्यास्थता गुणांक,



चित्र 16.3

चित्र 16.2

$$n = \frac{T}{A} \cdot \frac{1}{\theta} \text{ बाइन प्रति व. घे. मो. (9)}$$

16.7 प्रयोग द्वारा यंग के प्रत्यास्थता गुणांक का मान निकालना:—(अधिक जानकारी के लिये "प्रयोगिक भौतिकी" लेखकों द्वारा देखो।)

उपकरण:—A और B ये दो बिल्कुल एक जैसे और लम्बे तार हैं। ये उस पदार्थ के बने हुए हैं, जिसका यंग का प्रत्यास्थता गुणांक हमें ज्ञात करना है। इन दोनों तारों के सिरे एक सहादे से लटके हुए हैं। दोनों पर एक पट्टिका लगी हुई है, जिस पर पैमाना जुड़ा हुआ है। चित्र में बठाए अनुसार S मुख्य पैमाना है व V परिवर्तन पैमाना। ये एक दूसरे से कटे हुए रहते हैं।

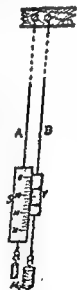
पट्टिका S से एक भार W लटका दिया रहता है व Y से एक पलड़ा, जिस पर हम ज्ञात भार Mg रख सकते हैं। चित्र 16.4 देखो।

सिद्धान्त:—समीकरण (8) में समझते अनुसार यंग का प्रत्यास्थता गुणांक

$$Y = \frac{FL}{\pi r^2 \Delta} \quad (1)$$

यहाँ Δ लम्बाई दिया बल, r तार के कट क्षेत्र का

L —प्राथमिक लम्बाई, L —लम्बाई में F बल द्वारा हुई वृद्धि। चित्र 16.4



यहाँ यदि हम पलड़े में M ग्रा. का भार रखें तो बल होगा $F = Mg$. अतएव समीकरण (1) के स्थान पर

$$Y = \frac{MgL}{\pi r^2 l} \text{ डाइन प्रति व. से. मी.} \quad \dots (2)$$

विधि:—पलड़े में कुछ बाट रख कर, थोड़ी देर ठहर कर बर्निशर पैमाने की स्थिति \parallel पैमाने पर पढ़ कर पाठ्यांक लो। तार A का उपयोग केवल तुलना के लिए किया जाता है। लम्बाई में वृद्धि हम B तार से ही माप लेंगे।

प्रथम 1 कि. ग्रा. का बाट B पर रखो। इस बल के कारण, B तार की लम्बाई में वृद्धि होगी जब कि A तार की लम्बाई वही रहेगी। अतएव V पैमाने की स्थिति बदलेगी। इस स्थिति को थोड़ी देर ठहर कर पढ़ लो। इस प्रकार प्रत्येक बार पलड़े में 1, 1, कि. ग्रा. से भार बढ़ाते जाओ व ठहर कर V की स्थिति पढ़ते जाओ। इस प्रकार एक एक करो जब तक कि कुल भार 6 से 8 कि. ग्रा. तक न हो जाए। प्रथम 1, 1, कि. ग्रा. से भार कम करो। बल कम करने से वृद्धि कम हो कर तार अपनी पूर्ववस्था की ओर घाएगा। इस प्रकार बाट बढ़ाते समय व बाट कम करते समय प्रत्येक भार पर हमें दो पाठ्यांक आएंगे। दोनों का मध्यमान पाठ्यांक ज्ञात करो। फिर दो पाठ्यांकों को एक दूसरे में से घटा कर किसी बल वृद्धि के लिए लम्बाई ज्ञात कर लो।

मान लो Mg ग्रा. बल वृद्धि के लिए मध्यमान लम्बाई में वृद्धि l से. मी. हुई है। फिर तार की प्रारम्भिक लम्बाई L से. मी. किसी पैमाने से व उसका घर्षस्थान r सूक्ष्म पेन मापी से कई स्थानों पर ज्ञात कर, समीकरण (2) द्वारा Y का मान निकालो।

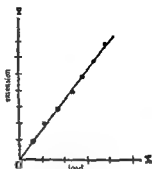
कुछ ध्यान देने योग्य बातें:—

(1) A तार सेना इसलिए आवश्यक है कि इसकी तुलना से हम B तार की लम्बाई में वृद्धि ज्ञात कर सकते हैं। साथ ही साथ सहारा दितने से, प्रथम ताप में परिवर्तन होने से, दोनों तारों में एकसा हो परिवर्तन होगा। और यह लम्बाई में परिवर्तन बल के द्वारा लम्बाई वृद्धि में कोई गड़बड़ी पैदा नहीं करेगा।

(2) हमें मालूम है कि यग के प्रत्यास्थता का गुणांक यान धातुओं के लिए बहुत अधिक माने 10^{12} डाइन प्रति व. से. मी. के आसपास होता है। इसलिये किसी प्रतिबल के लिए विकृति बहुत ही छोटी होती है। चूँकि विकृति $= l/L$ है, इसलिये लम्बाई में वृद्धि l बहुत छोटी संख्या है। इसको बढ़ाने के लिए, यह आवश्यक है कि तार की प्रारम्भिक लम्बाई L बहुत बड़ी हो। जितनी L बड़ी होगी उतनी l बड़ी होगी, चूँकि दोनों वा अनुपात किसी प्रतिबल के लिए एक ही रहना चाहिये।

(3) विकृति बढ़ाने के लिए यह आवश्यक है कि प्रतिबल भी अधिक हो। हमें मालूम है कि प्रतिबल $= F/\pi r^2$ अतएव या तो F को बहुत बड़ा लेना होगा या r को छोटा लेना होगा। प्रयोग में पड़ते तार का ही प्रयोग किया जाता है। साथ ही साथ इसका छोटा होना इसलिए भी आवश्यक है कि हम बल के द्वारा केवल लम्बाई में परिवर्तन देना चाहते हैं।

(Extension) ज्ञात करो। ऐसा करने के लिये पाठ्यांक को प्रत्यक्ष: दूसरे, तीसरे, चौथे पाठ्यांक में से घटाते जाओ। इन वितान और भार के मध्य एक रेखा चित्र खींचो। (चित्र 16.6)। यह रेखा चित्र एक सरल रेखा (straight line) प्राप्य। इससे सिद्ध हुआ कि वितान तनाव (भार) का समानुपाती है (Extension is proportional to tension)।



चित्र 16.6

संख्यात्मक उदाहरण 1:—एक तार पर 1 किलोग्राम प्रति वर्ग मि. मी. का प्रतिबल लगाया जाता है। यदि तार का प्रत्यास्थता गुणांक 10^{12} डाइन वर्ग से. मी. है तो तार की प्रतिशत वृद्धि निकालो ($g = 980$)।

दी हुई राशियाँ:— $Mg = 1 \times 1000 \times 980$ डाइन, $A = 1$ वर्ग मि. मी., $= 1 \frac{1}{100}$ व. से. मी., $L = 100$ से. मी., (मानलो) $Y = 10^{12}$ डाइन प्रति वर्ग से. मी. निकालना है— l । चूंकि प्रारम्भिक लम्बाई 100 मान ली है इसलिए प्रतिशत वृद्धि के बराबर होगी।

सूत्र $Y = \frac{Mg}{A} \times \frac{L}{l}$ दी हुई राशि का मान रखने से,

$$10^{12} = \frac{1 \times 1000 \times 980}{0.01} \times \frac{100}{l}$$

$$l = \frac{1000 \times 980}{0.01} \times \frac{100}{10^{12}} = 0.0098$$

$$\text{प्रतिशत वृद्धि} = 0.0098$$

2. एक तार जिसका व्यास 0.4 से. मी. है 25 कि. ग्राम के भार से खींचा जाता है। तार की लम्बाई 100 से. मी. से 102 से. मी. हो जाती है। तो यंग का प्रत्यास्थता गुणांक ज्ञात करो। ($g = 980$)

यहाँ $Mg = 25 \times 1000 \times 980$ डाइन प्रति वर्ग से. मी., $L = 100$ से. मी., $l = 102 - 100 = 2$ से. मी., $r = 0.2$ से. मी., $Y = ?$

सूत्र $Y = \frac{MgL}{\pi r^2 l}$ में दी हुई राशियों का मान स्थापना करने पर,

$$Y = \frac{25 \times 1000 \times 980 \times 100}{31.4 \times 0.2 \times 0.2 \times 2} = \frac{25 \times 98}{31.4 \times 9} \times 10^{10}$$

$$= 9.75 \times 10^9 \text{ डाइन प्रति वर्ग से. मी.}$$

3. एक वस्तु जिसका आयतन 4 लीटर है एक लम्बे तार से लटकाई जाती है। तार का अनुप्रस्थ काट 1 वर्ग मि. मी. है। यदि वस्तु को पूरा पूरा

पानी में डुबाया जाता है तो तार की लम्बाई 1 मि. मी. से कम हो जाती है। तार की प्रारम्भिक लम्बाई ज्ञात करो। ($Y = 2 \times 10^{12}$ डाइन/से. मी.)

इस प्रश्न में प्रारम्भिक तार के निदान का उपयोग करना होगा। जब वस्तु पानी में डुबाया जाता है तो उसका भार कम हो जाएगा। यह कभी हटाने हुए द्रव के के बराबर होगी। इसके कारण तार संकुचित होता है।

यार में कमी, $M = 4$ नीटर पानी का भार = 4000 ग्राम

तार में प्रारम्भिक लम्बाई $l = 1$ मि. मी. = 0.1 से. मी., अनुप्रस्थ काट $A = 1$ वर्ग से. मी.। मानलो तार की प्रारम्भिक लम्बाई L से. मी. है, तो

$$\text{घन} \quad Y = \frac{Mg}{A} \times \frac{L}{l} \text{ में उपरोक्त राशियों का मान रखने पर}$$

$$2 \times 10^{12} = \frac{4000 \times 980}{0.01} \times \frac{L}{0.1}$$

$$L = \frac{2 \times 10^{12} \times 0.01 \times 0.1}{4000 \times 980} = \frac{2 \times 1 \times 1}{4 \times 98} \times \frac{10^{12}}{10^7}$$

$$= \frac{10^5}{196} = \frac{100000}{196} = 510.2 \text{ से. मी.}$$

4. एक लोहे की छड़ की लम्बाई 1 मीटर है तथा अनुप्रस्थ काट 1 वर्ग से. मी. है। उसके ताप में 100° से. ग्रे. से वृद्धि की जाय तो कितना बल लगाने पर उसकी लम्बाई में वृद्धि को रोक जा सकता है? ($Y = 20 \times 10^{12}$ डाइन/वर्ग से. मी., लोहे का घन प्रसरण गुणांक $= 36 \times 10^{-6}$ प्रति डिग्री से. ग्रे.)

हम जानते हैं कि जब किसी छड़ को गर्म किया जाता है तो उसकी लम्बाई में वृद्धि होती है।

यदि प्रारम्भिक लम्बाई L से. मी. मानने और लम्बाई में वृद्धि l से. मी. तथा ताप वृद्धि t° से. ग्रे. हो तो,

$$l = L \times \alpha \times t \text{ होगा} \quad \dots (1)$$

यहाँ α छड़ का सम प्रसरण गुणांक है। यह घन प्रसरण गुणांक का $\frac{1}{3}$ होता है।

अब यदि इस छड़ पर किसी लम्बाई $L + l$ या लगभग L है, हम F बल

का बल लगावें ताकि उसकी लम्बाई पुनः L से. मी. हो जाय तो घन,

$$Y = \frac{F}{A} \times \frac{L}{l} \text{ है}$$

$$F = \frac{Y A l}{L} \text{ बल होगा।} \quad \dots (2)$$

$$\text{मगीकरण (1) से } \frac{l}{L} = \alpha \times t$$



$$\therefore F = Y \times A \times \alpha \times t \text{ डाइन}$$

$$\text{यहाँ } Y = 2 \times 10^{12}, A = 1 \text{ वर्ग से. मी.},$$

$$\alpha = \frac{36 \times 10^{-6}}{3} \text{ तथा } t = 100 \text{ है}$$

$$\therefore F = 2 \times 10^{12} \times 1 \times 12 \times 10^{-6} \times 100 = 24 \times 10^8 \text{ डाइन}$$

क 16.10. समतापीय (Isothermal) और स्थिरोष्म (Adiabatic) परिवर्तन:— ऐसा परिवर्तन जिसमें पदार्थ का ताप स्थिर रहे समतापीय परिवर्तन कहलाता है। यह परिवर्तन साधारणतः इतनी मन्द गति से होता है कि उसमें उत्पन्न उष्मा बाहर वायुमण्डल में चली जाती है या उसमें उत्पन्न ठंडक को दूर करने के लिए वायुमण्डल से उष्मा आ जाती है। इस प्रकार ताप स्थिर रहता है। इसके विपरीत यदि परिवर्तन इतना शीघ्र हो कि उष्मा को दूर उधर जाने के लिए समय न मिले या किसी विशेष उपकरण द्वारा उसका संचरण बन्द कर दिया जाय तो पदार्थ का ताप परिवर्तित होगा। इस प्रकार के परिवर्तनों को जिसमें पदार्थ का ताप परिवर्तित होता है, परन्तु उसमें उष्मा को मात्रा स्थिर रहती है, स्थिरोष्म परिवर्तन कहते हैं।

उदाहरणार्थ बॉयल के उपकरण में बन्द गैस को लें। यदि खुली नली को धीरे-२ ऊपर किया जाय जिससे गैस में दाब वृद्धि के कारण उत्पन्न उष्मा बाहर चली जाय और फिर प्रशुभ दाब और आयतन का पाठ्यांक लें तो यह परिवर्तन समतापीय होगा। गैसों में इस प्रकार के परिवर्तन के लिए बॉयल का नियम लपटा है। मानलो गैस का प्रारम्भिक आयतन और दाब क्रमशः V और P है तथा दाब वृद्धि के पश्चात् $V - v$ और $P + p$ है, तो बॉयल के नियमानुसार $PV = (P + p)(V - v) \dots \dots \dots (1)$

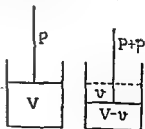
यदि इसके विपरीत परिवर्तन इतनी शीघ्रता से किया जाय कि ताप में परिवर्तन हो जाय तो उपरोक्त समीकरण (1) नहीं लगेगा। इस स्थिति में निम्नलिखित सूत्र लगेगा। $PV^\gamma = (P + p)(V - v)^\gamma \dots \dots \dots (2)$

$$\text{यहाँ } \gamma = \frac{C_p}{C_v} = \frac{\text{स्थिर दाब पर विशिष्ट उष्मा}}{\text{स्थिर आयतन पर विशिष्ट उष्मा}}$$

यंग का प्रयोग करते समय भी हमें यह सावधानी रखनी पड़ती है कि भार रखने या उतारने के पश्चात् कुछ देर ठहर कर पाठ्यांक लिया जाय।

• 16.11. समतापीय और स्थिरोष्म आयतन-प्रत्यास्थता-गुणांक (Isothermal and Adiabatic Bulk modulus of elasticity):—

यंत्र के अनुसार एक जेलन लो जिसकी दीवारें सुचारक हों। मानलो उसमें आदर्श गैस (perfect gas) की कुछ मात्रा भरी हुई है। मानलो उसका दाब और आयतन P और V है। यदि दाब $P + p$ कर दिया जाय तो आयतन $V - v$ हो जाता है और ताप स्थिर रहता है। अतएव बॉयल का नियम लागू होगा। इस



— 1 चित्र 16.7

मानों में दुरावा जाता है तो तार की लम्बाई 1 मि. मी. में कम हो जाती है। तार की प्रारम्भिक लम्बाई जान लें। ($Y = 2 \times 10^{12}$ डाइन/वर्ग से. मी.)

इन प्रश्नों में धार्मिक विरोध के निराकरण का उद्देश्य करना होता है। उदाहरण के तौर पर मान लें कि तार की लम्बाई 1 मि. मी. में कम हो जाती है। तब तब तक तार की लम्बाई 1 मि. मी. में कम हो जाती है। इसके कारण तार की लम्बाई 1 मि. मी. में कम हो जाती है।

मान लें कि, $M = 4$ मोटर दमकी का भार $= 4000$ ग्राम

तार में प्रारम्भिक लम्बाई $l = 1$ मि. मी. $= 0.1$ मी., अनुप्रस्थ काट $A = 10^{-6}$ वर्ग से. मी.। मान लें तार की प्रारम्भिक लम्बाई L से. मी. है, तो

यूज $Y = \frac{Mg}{A} \times \frac{l}{L}$ में आरोहण करने पर

$$2 \times 10^{12} = \frac{4000 \times 980}{0.01} \times \frac{l}{0.1}$$

$$L = \frac{2 \times 10^{12} \times 0.01 \times 0.1}{4000 \times 980} = \frac{2 \times 1 \times 1}{4 \times 98} \times \frac{10^{12}}{10^7}$$

$$= \frac{10^5}{1.96} = \frac{100000}{1.96} = 5102 \text{ से. मी.}$$

4. एक लोहे की छड़ की लम्बाई 1 मोटर है तथा अनुप्रस्थ काट 1 वर्ग से. मी. है। उसके ताप में 100° से. से. में वृद्धि की जाय तो कितना बल लगाने पर उसकी लम्बाई में वृद्धि की रोका जा सकता है? ($Y = 20 \times 10^{12}$ डाइन/वर्ग से. मी., लोहे का घन प्रसरण गुणांक $= 36 \times 10^{-6}$ प्रति डिग्री से. से.)

हम जानते हैं कि जब किसी छड़ को गर्म किया जाता है तो उसकी लम्बाई में वृद्धि होती है।

यदि प्रारम्भिक लम्बाई L से. मी. मान लें और लम्बाई में वृद्धि l से. मी. तथा ताप वृद्धि t° से. से. हो तो,

$$l = L \times \alpha \times t \text{ होगा} \quad \dots (1)$$

यहाँ α छड़ का ताप प्रसरण गुणांक है। यह घन प्रसरण गुणांक का $\frac{1}{3}$ होता है।

अब यदि इस छड़ पर जिसकी लम्बाई $L + l$ या लगभग L है, हम F बल का बल लगावें ताकि उसकी लम्बाई पुनः L से. मी. हो जाये तो यूज,

$$Y = \frac{F}{A} \times \frac{l}{L} \text{ से}$$

$$F = \frac{Y A l}{L} \text{ बल होगा।} \quad \dots (2)$$

$$\text{समीकरण (1) से } \frac{l}{L} = \alpha \times t$$



$$\therefore F = Y \times A \times \alpha \times t \text{ डाइन}$$

$$\text{यहाँ } Y = 2 \times 10^{12}, A = 1 \text{ वर्ग से. मी.,}$$

$$\alpha = \frac{36 \times 10^{-6}}{3} \text{ तथा } t = 100 \text{ है}$$

$$\therefore F = 2 \times 10^{12} \times 1 \times 12 \times 10^{-6} \times 100 = 24 \times 10^8 \text{ डाइन}$$

§ 16.10. समतापीय (Isothermal) और स्थिरोष्म (Adiabatic) परिवर्तन:— ऐसा परिवर्तन जिसमें पदार्थ का ताप स्थिर रहे समतापीय परिवर्तन कहलाता है। यह परिवर्तन साधारणतः इतनी मन्द गति से होता है कि उसमें उत्पन्न उष्मा बाहर वायुमण्डल में चली जाती है या उसमें उत्पन्न ठंडक को दूर करने के लिए वायुमण्डल से उष्मा घा जाती है। इस प्रकार ताप स्थिर रहता है। इसके विपरीत यदि परिवर्तन इतना शीघ्र हो कि उष्मा को दूर उधर जाने के लिए समय न मिले या किसी विशेष उपकरण द्वारा उसका संचरण बन्द कर दिया जाय तो पदार्थ का ताप परिवर्तित होगा। इस प्रकार के परिवर्तनों को जिसमें पदार्थ का ताप परिवर्तित होता है, परन्तु उसमें उष्मा की मात्रा स्थिर रहती है, स्थिरोष्म परिवर्तन कहते हैं।

उदाहरणार्थ बॉयल के उपकरण में बन्द गैस को लें। यदि धुनी नली को धीरे-२ ऊपर किया जाय जिससे गैस में दाब वृद्धि के कारण उत्पन्न उष्मा बाहर चली जाय और फिर बाहिरी दाब और आयतन का पाठ्यांक लें तो यह परिवर्तन समतापीय होगा। गैसों में इस प्रकार के परिवर्तन के लिए बॉयल का नियम लगता है। मानलो गैस का प्रारम्भिक आयतन और दाब क्रमशः V और P है तथा दाब वृद्धि के पश्चात् $V - v$ और $P + p$ है, तो बॉयल के नियमानुसार $PV = (P + p)(V - v) \dots \dots \dots (1)$

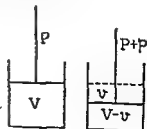
यदि इसके विपरीत परिवर्तन इतनी शीघ्रता से किया जाय कि ताप में परिवर्तन हो जाय तो उपरोक्त समीकरण (1) नहीं लगेगा। इस स्थिति में निम्नलिखित सूत्र लगेगा। $PV^\gamma = (P + p)(V - v)^\gamma \dots \dots \dots (2)$

$$\text{यहाँ } \gamma = \frac{C_p}{C_v} = \frac{\text{स्थिर दाब पर विशिष्ट उष्मा}}{\text{स्थिर आयतन पर विशिष्ट उष्मा}}$$

यस का प्रयोग करते समय भी हमें यह सावधानी रखनी पड़ती है कि भार रखने से उत्पन्न के पश्चात् कुछ देर ठहर कर पाठ्यांक लिया जाय।

• 16.11. समतापीय और स्थिरोष्म आयतन-प्रत्यास्थता-गुणांक (Isothermal and Adiabatic Bulk modulus of elasticity):—

चित्र के अनुसार एक जेलन को जिसकी दीवारें मुचालक हों। मानलो उसमें आदर्श गैस (perfect gas) की कुछ मात्रा भरी हुई है। मानलो उसका दाब और आयतन P और V है। यदि दाब $P + p$ कर दिया जाय तो आयतन $V - v$ हो जाता है और ताप स्थिर रहता है। अतएव बॉयल का नियम लागू होगा। इन



चित्र 16.7

प्रकार के परिवर्तन में, गैस पर लगने वाला प्रतिबल (Stress) =

$$\text{दाब में वृद्धि} = (P + p - P) = p \text{ और}$$

$$\text{विकृति (strain)} = \frac{\text{आयतन में परिवर्तन}}{\text{प्रारम्भिक आयतन}} = \frac{v}{V} \text{ चूंकि ताप स्थिर है अतएव,}$$

समतापीय प्रत्यास्थता E_θ (isothermal elasticity) निम्नलिखित सूत्र द्वारा व्यक्त होगी,

$$E = \frac{\text{प्रतिबल}}{\text{विकृति}} = \frac{p}{\frac{v}{V}} = \frac{pV}{v} \quad \dots (1)$$

बॉयल के नियमानुसार,

$$PV = (P + p)(V - v) = PV - Pv + pV - pv$$

या

$$Pv = pV - pv$$

यहाँ p और v दोनों सूक्ष्म राशियाँ हैं। अतएव pV का मान pV की अपेक्षा में नगण्य है।

$$\therefore Pv = pV$$

$$\therefore P = \frac{pV}{v} \quad \dots (2)$$

$$\text{समीकरण (2) और (1) को तुलना से,} \quad E_\theta = P \quad \dots (3)$$

अब यदि यह माना जाय कि दाब और आयतन का उपरोक्त परिवर्तन स्थिरांक है यानी ताप परिवर्तन होता है, तो स्थिरांक प्रत्यास्थता-गुणांक E_ϕ निम्नलिखित सूत्र द्वारा व्यक्त होगा;

$$E_\phi = \frac{p}{\frac{v}{V}} = \frac{pV}{v} \quad \dots (4)$$

स्थिरांक परिवर्तन का नियम लगाने पर,

$$PV^\gamma = (P + p)(V - v)^\gamma \quad \dots (5)$$

$$= (P + p) \left\{ V \left(1 - \frac{v}{V} \right) \right\}^\gamma$$

$$\therefore PV^\gamma = (P + p) V^\gamma \left(1 - \frac{v}{V} \right)^\gamma$$

[बाइनोमियल विस्तार के अनुसार जब $x \ll 1$ हो तो,

$$(1 - x)^n = 1 - nx + \dots \text{ तथा राशियाँ } \dots]$$

$$\text{अतः,} \quad \left(1 - \frac{v}{V} \right)^\gamma = 1 - \gamma \frac{v}{V}$$

अतएव उपर्युक्त समीकरण से,

$$P = (P + p) \left(1 - \gamma \frac{v}{V} + \dots \right) \quad \text{ऊँचे घात की संख्या}$$

$$= P - \frac{P\gamma v}{V} + p - \frac{p\gamma v}{V}$$

$$\therefore \quad -\frac{\gamma P v}{V} = p - \frac{p\gamma v}{V}$$

चूँकि $p\gamma v$ अल्प राशि है अतएव नगण्य है,

$$\therefore \quad \frac{\gamma P v}{V} = p$$

$$\therefore \quad \gamma P = \frac{pV}{v} \quad \dots(6)$$

समीकरण (4) और (6) को तुलना से,

$$E_\phi = \gamma P \quad \dots(7)$$

इस प्रकार, (i) $E_\theta = P =$ गैस पर कार्य करने वाला दाब

(ii) $E_\phi = \gamma P =$ गैस पर कार्य करने वाला दाब \times गैस की विशिष्ट

उष्माघो का अनुपात

इसने स्पष्ट है कि E_θ और E_ϕ का मान स्थिरांक नहीं है किन्तु गैस पर लगने वाले प्रारम्भिक दाब पर निर्भर करता है।

(ii) में (i) का भाग देने पर,

$$\frac{E_\phi}{E_\theta} = \frac{\gamma P}{P} = \gamma = \frac{C_p}{C_v}$$

इस प्रकार विद्योष्म प्रत्यास्थता गुणांक और समतापीय प्रत्यास्थता गुणांक का अनुपात वास्तव में गैस की स्थिर दाब पर विशिष्ट उष्मा और स्थिर घनत्व पर विशिष्ट उष्मा के अनुपात के बराबर है।

संख्यात्मक उदाहरण 6 :— हाइड्रोजन गैस की समतापीय और स्थिराध्म प्रत्यास्थता ज्ञात करो, प्रकृत ताप और दाब (N. T. P.) पर। ($\gamma = 1.4$)

समतापीय प्रत्यास्थता $E_\theta = P$ (गैस पर कार्य करने वाला दाब)

$$= 76 \times 13.6 \times 980 \text{ डाइन/स्म से. मी.}$$

$$= 1.01 \times 10^8 \text{ डाइन प्रति वर्ग से. मी.}$$

विद्योष्म प्रत्यास्थता $E_\phi = \gamma P$

$$= 1.4 \times 76 \times 13.6 \times 980$$

$$= 1.414 \times 10^8 \text{ डाइन प्रति वर्ग से. मी.}$$

G. एक लीटर गैस 72 से. मी. दाब पर है। उसे समतापीय विधि दबाया जाता है जिससे उसका आयतन 900 घ.से.मी. हो जाय। यदि $g=98$ और पारे का घनत्व 13.6 हो, तो गैस का प्रतिबल, विकृति और प्रत्यास्थ गुणांक ज्ञात करो।

मानलो कि गैस को दबाने के बाद उसका दाब P हो जाता है। तो बॉयल नियमानुसार,

$$900 \times P = 1000 \times 72$$

$$\therefore P = \frac{1000 \times 72}{900} = 80 \text{ से. मी.}$$

$$\therefore \text{दाब में वृद्धि} = 80 - 72 = 8 \text{ से. मी.}$$

$$\therefore \text{प्रतिबल} = P = 8 \times 13.6 \times 980 = 106624 \text{ डाइन प्रति वर्ग से. मी.}$$

$$\text{और विकृति} = \frac{v}{V} = \frac{100}{1000} = 0.1$$

$$\therefore \text{प्रत्यास्थता गुणांक } E_0 = \frac{106624}{0.1} = 1066240 \text{ डाइन प्रति वर्ग से. मी.}$$

प्रश्न

1. परिभाषाओं दो—प्रत्यास्थता, प्रतिबल, विकृति और प्रत्यास्थता गुणांक।

(देखो 16.2, 16.3)

2. हुक का नियम बताओ। इस नियम का प्रयोगात्मक स्थापन किस प्रकार

करोगे ? (देखो 16.5, 16.9)

3. सर्ल के उपकरण द्वारा यंग का प्रत्यास्थता गुणांक ज्ञात करो। (देखो 16.7)

4. गैसों की दो प्रकार की प्रत्यास्थता कौन कौन सी होती हैं तथा उनमें क्या

सम्बन्ध है ? (देखो 16.11)

5. समतापीय और समस्थिरोधन परिवर्तन किसे कहते हैं ? (देखो 16.10)

संख्यात्मक प्रश्न:—

1. एक तार पर जिसका व्यास 0.4 से.मी. है 25 कि. ग्राम का भार लटकाया

जाता है। इससे 50 से.मी. तार की लम्बाई 51 से.मी. हो जाती है। तो यंग का प्रत्यास्थता

गुणांक ज्ञात करो। (उत्तर 9.75×10^{10} डाइन/वर्ग से.मी.)

2. बिजुता बल लगाने से एक इस्पात के तार की लम्बाई जिसका अनुप्रस्थ-काट

(cross-section) 1 वर्ग से.मी. है, दुगुनी हो जायगी ?

($Y = 2 \times 10^{12}$ डाइन/वर्ग से.मी.) (उत्तर 2×10^{12} डाइन/वर्ग से.मी.)

3. एक मोढ़े का तार जिसका व्यास 0.4 मि.मी. है 300° से.से. तक घमाने का

वे दर्प दिखा जाता है। तदुपरांत उसको दो कोण के बीच बल दिया जाता है। यदि उक्त

का तार 20° से.से. तक फिर जाये तो कोण पर बिजुता बल लगेगा ?

($\alpha = 1 \times 10^{-2}$ से.से. $Y = 1.1 \times 10^{12}$ डाइन/वर्ग से.मी.)

(उत्तर 3.872×10^6 डाइन)

4. एक मोलाकार पेंद 100 वायुमण्डल का दाब (Pressure) लगाने से 0.01 प्रतिशत से प्रकुचित होती है । उस पदार्थ का घायन-प्रत्यास्थता-गुणांक ज्ञात करो ।

(उत्तर 1.013×10^{12} डाइन/वर्ग से.मी.)

5. यदि एक तार पर 2 कि. ग्राम प्रति वर्ग मि. मी. का प्रतिबल (Stress) लगाया जाता है तो उसकी प्रतिशत लम्बाई में वृद्धि ज्ञात करो ।

($Y = 10^{12}$ डाइन/वर्ग से.मी.) (उत्तर 0.0196 प्रतिशत)

6. एक 3 मीटर घायन का मोला एक लम्बे तार से लटकाया जाता है जिसका ऊपर का सिरा बसा हुआ है । उसका अनुप्रस्थ-बाट समान है और 0.01 व.से.मी. है । जब मोले को पूरा पूरा पानी में डुबाया जाता है तो तार की लम्बाई में 1 मि.मी. का अन्तर हो जाता है । तार की लम्बाई ज्ञात करो । ($Y = 2 \times 10^{12}$ डाइन/प्रति वर्ग से.मी.)

(उत्तर 650.27 से.मी.)

7. एक 2 मीटर लम्बे इस्पात के तार से कितना भार लटकाया जाय कि वह 1 मि.मी. से बढ़ जाय । उसका व्यास 1 मि.मी. है तथा Y का मान 2×10^{12} डाइन/वर्ग से.मी. है । उस स्थान पर $g = 981$ से.मी./से.² है । (उत्तर 8.002 कि.ग्राम)

8. एक 24 फीट लम्बे इस्पात के स्प्रिंग पर 60 टन का भार रखा हुआ है । यदि उसका अनुप्रस्थ-बाट 10.8 वर्ग इंच है तो उसकी लम्बाई में कितनी कमी होगी ?

($Y = 30 \times 10^6$ पौंड प्रति वर्ग इंच) (उत्तर 0.119 इंच)

9. जब एक तार जिसकी लम्बाई 1 मीटर है तथा जिसका अनुप्रस्थ-बाट का क्षेत्रफल 0.49 वर्ग मि. मी. है, 5 कि. ग्राम के भार से धीरे धीरे तो उसकी लम्बाई में 0.5 मि.मी. की वृद्धि हुई । तार के लिये प्रतिबल, विस्तार तथा घन का प्रत्यास्थता गुणांक मापूँ करो । ($g = 980$ से.मी. प्रति से.) (पृ. 1961)

(उत्तर 3.165×10^9 डा/व. से. मी. 5×10^{-6} ,
 6.37×10^{11} डा./व.से.मी.)

10. एक तार की लम्बाई 10 फीट है और अनुप्रस्थ बाट 0.125 वर्ग इंच है । यदि उस पर 450 पौंड का बल लगाया जाय तो उसकी लम्बाई में 0.015 इंच की वृद्धि होती है । तो प्रतिबल, विस्तार और प्रत्यास्थता गुणांक का मान ज्ञात करो ।

(उत्तर—3600 पौंड/वर्ग इंच, 0.000125

$Y = 7.55 \times 10^7$ पौंड/वर्ग इंच)



भाग २
उष्मा



अध्याय 17

उष्मा और ताप

(Heat & Temperature)

17.1 उष्मा का अर्थ :—जब शीत जल में ठंड के कारण, हमारे दांत कट-कटाने लगते हैं, तब हम या तो मुँह की धूल में बैठते हैं या घास के सामने ठापने बैठते हैं। ऐसा करने पर हमें पानी प्राप्त होती है। वैज्ञानिक शब्दों में कहना हो तो हम कहते हैं कि हमें मूल्य व घास से उष्मा प्राप्त होती है। यह उष्मा है क्या ? इस प्रश्न का सही-सही उत्तर देना सरल नहीं है। कई लोग इसे एक प्रकार तरल पदार्थ समझते थे, जो मूल्य घपसा घास से शरीर में प्रवेश करता है। यह पदार्थ शरीर में घाने से हमें गर्मी लगती है और शरीर से जाने पर ठंड। किन्तु विज्ञान के ज्ञान के प्रादुर्भाव के साथ ही साथ यह उष्मा के तरल पदार्थ होने का सिद्धान्त भी झूठा सिद्ध हो गया है।

हम जानते हैं कि ठंड के कारण जब हमारे हाथ ठिठुर जाते हैं तब इससे बचने के लिए हम हाथ पर हाथ रगड़ते हैं। योंही ही हम गर्मी का अनुभव करते हैं। इसी प्रकार द्रुत गति से चलने से घबरा होड़ने से भी हम इन गर्मी घपसा उष्मा का अनुभव करते हैं। अतएव हम कहते हैं कि उष्मा एक विशिष्ट प्रकार की ऊर्जा (energy) है। (इसके बारे में आप अधिक जानकारी घाने प्राप्त करें) प्रत्येक वस्तु के घणु घपने घपने स्थान पर बचपन करते हैं। इन बचपनों की गति से उत्पन्न ऊर्जा की ही हम उष्मा कहते हैं। हाथ की रगड़ने से इन बचपनों में तेजी घाती है और इसलिए हम अधिक उष्मा (heat) का अनुभव करते हैं।

सारांश में यही इतना कहना पड़ता होगा कि उष्मा (heat) एक प्रकार की ऊर्जा है, जो पदार्थ के घणुओं के बचपनों से सम्बन्धित है। यदि बचपन हाथ हो जाए तो हम कहेंगे कि पदार्थ में कोई उष्मा नहीं है।

17.3 ताप का अर्थ :—जब हम किसी द्रव्य वस्तु की पूने हैं तब यह पम इस लिए भागूम होती है कि उसकी उष्मा हमारे हाथ में प्रवेश करती है। जब हम बर्फ की पूने हैं तब इसके विपरीत होता है। अर्थात् जब उष्मा (heat) हमारे हाथों से बर्फ में जाती है। अतएव हम कहते हैं कि बर्फ ठंडी है। यह उष्मा का एक वस्तु से दूसरे वस्तु की ओर बहना जिस दुल पर विनंर होता है, उसे ताप का तार (temperature) कहते हैं। अतएव ताप वस्तु का वह गुण है जो वस्तु की उष्मा के प्रचलन की नियंत्रित करता है। उष्मा घडा अधिक ताप वाली वस्तु में कम ताप वाली वस्तु की ओर प्रवाहित होती है। वस्तु की उष्मता की मापा की भी तार कहते हैं।

उदाहरणार्थ, एक चूल्हे पर रखा बम में अल पात्र लो। हम देखेंगे कि जेंने जेंने द्रव घव से अधिक-धिक उष्मा पाता है, वैसे वैसे उसका तार बढ़ता जाता है। इसी प्रकार उम होने वाला पदार्थ जेंने जेंने उष्मा छोटा जाता है, उकका तार कम होगा जाता है।

17.3 उष्मा और ताप में अन्तर :—प्रयोग 1. एक पात्र में कुछ पानी भर लें। इसे गर्म करें। जैसे जैसे इसमें अधिक उष्मा जाती है, इसका ताप भी बढ़ता जाता है। हम कहेंगे कि किसी पदार्थ में उष्मा की मात्रा बढ़ने से उसका ताप बढ़ता है।

प्रयोग 2. एक दो ठंडक में पानी में लगाकर बराबर रख लें। दो बराबर उष्मा की मात्रा दें। दोनों का ताप एकसा हो जाएगा।

प्रयोग 3. एक एक बहुत बड़ा व एक छोटासा द्रव भर पात्र लें। दो ठंडक का ताप एकसा हो दे, किन्तु उष्मा की मात्रा एकही नहीं है। जिसमें अधिक उष्मा की मात्रा हो अधिक होती है।

प्रयोग 4. छोटे पात्र को इतना गर्म करें कि पानी उबलने लगे। इन छोटे पात्र का ताप बड़े पात्र से अधिक है, परन्तु यदि उनमें एक ही मात्रा बहुत छोटी हो तो सकारा है कि उष्मा की मात्रा कम हो।

इन प्रयोगों से हम देखते हैं कि उष्मा व ताप एक नहीं है। किसी पदार्थ ताप अधिक होने पर भी उष्मा की मात्रा कम हो सकती है।

वास्तव में कहा जाये तो (जैसा कि पाठ्य पुस्तक में उष्मा की मात्रा, व ताप, ताप, उसके ताप व उसके एक और विशेष गुण पर निर्भर रहता है। उष्मा का प्रभाव पदार्थ के ताप पर ही निर्भर रहता है। किसी पदार्थ में यदि उष्मा अधिक किन्तु ताप कम हो तो उसमें से उष्मा का प्रवाह अधिक ताप वाले पदार्थ में न होकर विरुद्ध होगा।

उष्मा व ताप में अन्तर समझने के लिए दोनों के बढ़ने का उदाहरण उपलब्ध है मान लें दो पात्रों के अन्दर पानी भरा है। एक पात्र बहुत बड़ा और दूसरा छोटा है। हमसिए पानी की मात्रा बड़े पात्र में अधिक और छोटे पात्र में कम होगी। यदि हम दोनों पात्रों को पानी द्वारा मिला दें तो पानी कौन से पात्र में से कौन से पात्र में जाएगा ? यह पात्र के छोटे बड़े होने या उनमें पानी कम या अधिक होने पर निर्भर नहीं करेगा। यह दोनों पात्रों में पानी की सतह पर निर्भर करेगा। जिस पात्र में पानी की सतह ऊँची होगी उससे नीचे सतह वाले पात्र में पानी जाएगा, चाहे उसमें पहले ही पानी कम हो और नीचे वाले में अधिक हो। जो काम यहाँ पानी की सतह का है वह उष्मा में ताप का है। जो मात्रा पानी की है वह यही उष्मा की मात्रा है। इस प्रकार उष्मा पदार्थ में विद्यमान ऊर्जा (energy) है तो ताप (temperature) ऊर्जा की दशा है।

जिस प्रकार पानी की एक ही मात्रा मित्र मित्र सतह पर रखी जा सकती है, उसी प्रकार एक उष्मा की निश्चित मात्रा पृथक् पृथक् ताप पर रखी जा सकती है। जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं कि पदार्थ का प्रत्येक कण कम्पन करता है। जिसका कम्पन अधिक होगा उतना ही ताप अधिक होगा। जैसे कम्पन कम होता जाता है, ताप कम होता जाता है। जब कम्पन शून्य हो जाता है, तो ताप भी शून्य हो जाता है। इस शून्य ताप को निरर्थक शून्य (absolute zero) कहते हैं।

17.4 उष्मा के उद्गम (sources of heat) :—वास्तव में कहा जाय तो हमारा उष्मा का सबसे बड़ा उद्गम सूर्य ही है। उसी के द्वारा अन्य पदार्थ, जैसे लकड़ी, कोयला इत्यादि बने, जिनकी जलाने से भी हम उष्मा प्राप्त कर सकते हैं। साधारणतया निम्नलिखित उष्मा के उद्गम होते हैं :

1. सूर्य:—सूर्य हमारा उष्मा का सबसे बड़ा उत्पादक है। इसी के द्वारा हमारा जीवन सुखी बनाना सम्भव हुआ है। अतएव हमें हमारा प्राणुदाता कहते हैं। वास्तव में सूर्य में उष्मा हाइड्रोजन गैस के संघनन (fusion) से उत्पन्न होती है।

2. रासायनिक क्रिया (chemical action):—कोयला, लकड़ी, तेल जैसी वस्तुएं जब धावसीजन से मिल कर जलती हैं, तब हमारे लिए उष्मा का बहुत बड़ा उद्गम प्राप्त होता है। वास्तव में कहा जाए तो कोयला, तेल इत्यादि में सूर्य से प्राप्त ऊर्जा ही दूसरे रूप में स्थित है। हजारों साल पहिले जो लकड़ो व प्राणी पृथ्वी के अन्दर दब गये थे ही कोयला व तेल के रूप में बदल गये हैं।

3. यान्त्रिक क्रिया (mechanical action):—हम पहिले देख ही चुके हैं कि हाथ पर हाथ रगड़ने से किस प्रकार उष्मा उत्पन्न हुई। यकमक के पत्थर को रगड़ कर घाव उत्पन्न करना तो घाव जानते ही हैं।

4. विद्युत् (electricity):—विद्युत् की धारा को किसी वस्तु में से प्रवाहित करने से भी उष्मा उत्पन्न होती है। विद्युत् के बने चूल्हे प्रायः सभी ने देखे ही होंगे।

5. दशा परिवर्तन (change of state):—जब वस्तु एक दशा से जैसे बाष्प से दूसरी दशा जैसे द्रव में परिवर्तित होती है, तब उष्मा निकलती है।

17.7 उष्मा का प्रभाव (effects of heat):—उष्मा के कई प्रकार के प्रभाव होते हैं। कुछ के बारे में हम आगे चल कर पढ़ेंगे।

(घ) ताप का बढ़ना:—किसी पदार्थ को उष्मा देने से उसका ताप बढ़ता है।

(व) लम्बाई, क्षेत्रफल व आयतन का बढ़ना:—किसी पदार्थ को गर्म करने से उसकी लम्बाई, आयतन इत्यादि बातों में परिवर्तन होता है। प्रयोग द्वारा इस बात को हम आगे पाठों में पढ़ेंगे।

(स) दशा परिवर्तन:—आप जानते ही हैं कि किस प्रकार द्रव (पानी) गर्म होने से गैस (वाष्प) में बदल जाता है।

(द) रासायनिक परिवर्तन:—जब कोई वस्तु जलती है, तब उस वस्तु में धावसीजन मिलने से परिवर्तन हो जाता है। क्या आप अपने रासायनिक विज्ञान से कोई उदाहरण बता सकते हैं ?

(इ) भौतिक परिवर्तन:—यह (व) से मिलता-जुलता है। जस्ता जो साधारणतया कड़ा होता है, गर्म होने पर मुलायम हो जाता है।

प्रश्न

1. उष्मा और ताप से आप क्या समझते हैं ? इनमें क्या अन्तर है ? उदाहरण सहित समझाओ। (देखो 17.1, 17.2, 17.3)

2. उष्मा के उद्गम व उसके प्रभाव पर एक टिप्पणी लिखो।

(देखो 17.4, 17.5)

अध्याय 18

तापमिति

(Thermometry)

18.1 ताप (Temperature):—ताप क्या है? इसमें और क्या है क्या सम्मिलित है? इनका उत्तर हम तब तक नहीं दे सकते हैं जब तक कि हमें ताप की मात्रा बतानी न हो। तब तक ताप भी बड़ा जाया है। ताप पर ही एक पदार्थ से दूसरे पदार्थ की ओर उष्मा का बहना निर्भर होता है। इस ताप का मात्रा बौद्धिक विज्ञान में एक प्राथमिक बात है।

हम किसी वस्तु को छूकर ही बता सकते हैं कि वह गर्म है या ठंडी। जब कोई वस्तु गर्म हो रही हो तो छूकर हम बता सकते हैं कि वस्तु का ताप बड़ा है। परन्तु क्या सदा स्पर्श में हमारा अनुमान ठीक निकलेगा?

18.2 ताप व स्पर्श:—चौन बीकर लो। एक में ठंडा, दूसरे में गुनगुना और तीसरे में गर्म पानी रखो। अब इनको स्पर्श कर मापन करो कि सब से अधिक ताप कौनसा बीकर है। तुम्हारा अनुमान सही निकलेगा। अब सीधे हाथ को गर्म व बाए हाथ को ठंडे पानी में डुबानो। थोड़ी देर परचाह दोनों हाथों को एक दम गुनगुने पानी वाले बीकर में डुबानो। तुम अनुभव करोगे कि सीधे हाथ को यह पानी ठंडा व बाए हाथ को गर्म मापन पड़ेगा। अतएव हम गुनगुने पानी के ताप के बारे में सही अनुमान लगाने में असमर्थ होते हैं।

इस प्रकार हम देखते हैं कि स्पर्श से किसी पदार्थ का ताप ज्ञात करना हमेशा विश्वसनीय न होगा।

साधारणतया निम्नलिखित कारणों से हम स्पर्श द्वारा ताप का अनुमान लगाना त्रुटिपूर्ण समझते हैं:—

1. जैसा कि ऊपर के प्रयोग में समझाया गया है, हाथ का ताप हमेशा एक जैसा नहीं रहता।

2. एक ही कमरे में रखी हुई भिन्न भिन्न वस्तुएँ जैसे लोहे की कुर्सी व लकड़ी की कुर्सी को जब हम ठंड में स्पर्श करते हैं तब लोहे की कुर्सी लकड़ी की अपेक्षा अधिक ठंडी मापन पड़ती है। वास्तव में दोनों का ताप एक ही है। इसका कारण यह है कि लोहा धातु होने के कारण हमारे हाथ से शीघ्र ही उष्मा को ग्रहण कर लेता है जब लकड़ी नहीं करती। अतएव पदार्थ के उष्मा लेने के सामर्थ्य पर भी हमारा स्पर्श का अनु-
निर्भर करेगा।

3. स्पर्श से हम छोटे रूप से ताप का अनुमान लगा सकते हैं, किन्तु यदि ही के ताप में थोड़ा सा ही अन्तर पैदा हो तो स्पर्श उसे मापन करने में असमर्थ

4. स्पर्श से हम ताप का नाप ले नहीं सकते हैं। किसी वस्तु का ताप कितने घना दूसरी वस्तु के ताप से अधिक है, यह हम स्पर्श से नहीं कह सकते हैं।

18.3 ताप और उसका नाप:—ताप (temperature) के नाप के लिए, हमें किसी ऐसे उपकरण के लिए सोचना चाहिए जो अनुच्छेद 18.2 में बताई हुई बातों से प्रभावित न हो। ऐसे उपकरण को जो किसी वस्तु के ताप को ठीक ठीक मापूँ कर सकता है, तापमापी (thermometer) कहते हैं।

हम पहिले पाठ में पढ़े हो चुके हैं कि जब किसी पदार्थ को उष्मा देने से उसका ताप बढ़ता है तब उसमें कुछ परिवर्तन होता है—जैसे घायतन का बढ़ना। जिसका अधिक ताप बढ़ेगा, उनका हो अधिक घायतन बढ़ेगा। चूँकि यह गुण ताप पर निर्भर है, अतएव हम इसका उपयोग तापमापी बनाने में कर सकते हैं।

18.4 पारे का तापमापी:—हम पाये पढ़े हैं कि किस प्रकार द्रव्य (matter) ताप के कारण प्रसारित होते हैं। गैस में सबसे अधिक प्रसार होना है, व द्रव में सबसे कम। अतएव प्रायः हम द्रव व गैस के प्रसार का उपयोग, तापमापी बनाने के काम में लाते हैं। इनमें द्रव से बने तापमापी अधिक सुविधाजनक होते हैं, और इसलिए प्रथम इन्हो का वर्णन करेंगे। इसमें हम पारे का उपयोग अधिकता से करते हैं।

बनावट:—गुप्त इसके बारे में, अपनी पिछली कक्षा में हो पा चुके हो। बिच के अनुसार कांच की एक बेलिका (capillary) नली लो। इसके छेद का काट-प्रस्थ (cross section) सब जगह एकसा ही होना चाहिये। इस नली के एक छोर एक कांच की गोप F लगी रहती है व दूसरी छोर एक बल्ब B, बेलिका नली के चारों छोर बाह की मोटी सतह होती है, व बल्ब के चारों छोर बिस्तृत पतली।



चित्र 18.1

पारे का भरना:—चूँकि नली बेलिका होती है, अतएव इसे पारे से भरना पड़ता है। गोप F को पारे से भरो। अब धीरे धीरे बल्ब B को गर्म करो। जैसे ही बल्ब को हवा गर्म होगी, वह प्रसारित होकर गोप में से बाहर निकलेगी। थोड़े समय बाद बल्ब को ठंडा करो। हवा ठिठुकेगी और उसके स्थान पर वायुमण्डलीय दाब के कारण पारा भर-र आयेगा। पुनः बल्ब को गर्म व ठण्डा करो। ऐसा बारम्बार करने से कुछ समय में पूरा बल्ब पारे से भर जायेगा।

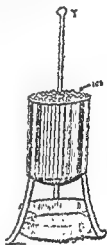
प्रथम बल्ब को ऐसे द्रव में रखी जिसका क्वथनांक (boiling point) उस से थोड़ा अधिक हो, जिस ताप तक हम वह तापमापी बनाना चाहते हैं। फिर द्रव इतना गर्म करो कि वह उबलने लगे।

इस समय पूरा बल्ब व कैथिका नली, पात्र में घरी हुई दिखाई देगी। ऐसी अवस्था में ज्वालक (burner) की तेज लौ से कैथ व कैथिका नली के बीच के स्थान को गर्म करो। अधिक देर तक गर्म करने से वहाँ का काँच पिघलने लगेगा। तब कीच थोड़ा बल लगा कर खींचो। वह कैथिका नली से प्रसृत हो जाएगी व साथ ही कैथि नली का मुँह बन्द हो जाएगा। यदि बल्ब को ठंडा किया जाए तो पारा बल्ब व नली के जोड़े से हिलने में आ जाएगा। इसके बाद इसको कुछ दिनों के लिए रख दो ताकि नली का काँच अपनी पूर्वावस्था में आ जाये।

अंशांकन करना (Graduation) :—तापमापी को ताप पढ़ने योग्य बनाने के लिए कोई इकाई निश्चित करनी पड़ती है। जिस प्रकार नमूनाई, संवृति इत्यादि के ताप के लिए भिन्न भिन्न पैमानों के अनुसार भिन्न-भिन्न इकाइयाँ होती है, उसी प्रकार ताप के लिए भी। यहाँ पर हम एक विशिष्ट पैमाना सेन्टीग्रेड का ही वर्णन करेंगे।

पैमाने को निश्चित करने से पहिले हम दो तापों को प्रमाणिक (standard) ताप मान लेते हैं। ये ताप क्रमशः हैं, बर्फ का गलनांक (melting point) व पानी का क्वथनांक (boiling point)। जिस ताप पर बर्फ पिघल कर पानी में परिवर्तित होती है, उसे बर्फ का गलनांक व जिस ताप पर पानी उबलने (इस समय वायुमण्डलीय दाब पारे का 76 से. मी. होना चाहिये) लगता है, उसे पानी का क्वथनांक कहते हैं।

बर्फ का गलनांक अंशः—जब तापमापी पारे से भर दिया जाता है तब उसे १०, १५ दिन तक ठाढ़ किया जाता है। ऐसा करना इसलिये आवश्यक है कि काँच एक बार गर्म होने पर अन्तरीयुर्वारता में आने के लिए अधिक समय लेता है। निच के अनुसार एक नीच को बर्फ के छोटे छोटे टुकड़ों से मराब उसमें तापमापी को डुबाओ। गुन देखो कि कुछ समय बाद पारा नीचे गिर कर एक स्थान पर स्थिर हो गया है। धाया, पोट भरटे के बाद इस स्थान पर तापमापी से पुराब कर एक निशान म बनाओ। यही गलनांक अंश है।



चित्र 18.2

पानी का क्वथनांकः—इस द्रव्य के लिए एक विशेष उपकरण है थर्मोमीटर (hypocimeter) की, जिसे चित्र 18.3 में दिखाया गया है, का उपयोग करना पड़ता है।

पानी का क्वथनांकः—इस द्रव्य के लिए एक विशेष उपकरण है थर्मोमीटर (hypocimeter) की, जिसे चित्र 18.3 में दिखाया गया है, का उपयोग करना पड़ता है।

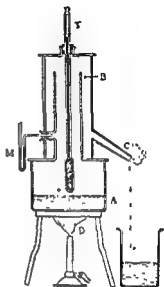
पानी गुप्त अवस्था में नहीं रहता है । यदि हममें प्रशुद्धियाँ रहें तो प्रशुद्धियों की मात्रा व गुण के अनुसार पानी के उबलने का ताप भिन्न भिन्न रहेगा । ऐसा होने पर भी यदि हम हम अवस्था में बनी भाप का ताप लें, तो ताप हमेशा एक ही रहता है । अतः हमे हैप्सोमोटर की आवश्यकता पड़ती है । उसके द्वारा हम तापमापी को जाँच में रख सकते हैं ।

चित्र 18.3 को देखने से पता चलेगा कि इसमें तापमापी चारों ओर से भाप से ढका हुआ है । इस अवस्था में जब तापमापी गर्म किया जाता है तब पानी के उबलने के कुछ समय बाद पारा के शिखर नली में एक स्थान पर स्थित हो जाता है । इस स्थान पर एक घंश खींचा जाता है, जिसे S कहेंगे । यह व्यवस्थाक घंश है ।

पैमानों के अनुसार घंशकन करना:—साधारणतया तीन प्रकार के पैमाने तापमापी के काम में आते हैं 1. सेन्टीग्रेड, 2. फारेनहाइट, 3. रूमर ।

सेन्टीग्रेड पैमाना:—इस पैमाने का निर्माण वैज्ञानिक सेलसियस ने किया । बर्न के गलनांक को 0 घंश व क्वथनांक को 100 घंश माना जाता है । इन बिन्दुओं के बीच की दूरी 100 बराबर के घंशों में विभाजित की जाती है । प्रत्येक बिन्दु 1 घंश सेन्टीग्रेड के बराबर होता है । कई तापमापियों में दो बिन्दुओं के बीच 2, 5, अथवा 10 छोटे विभाग किये जाते हैं । तब हम कहते हैं कि तापमापी से ताप $1/2$, $1/5$ या $1/10$ घंश तक पढ़ सकते हैं । 0 के घंश के नीचे भी बराबर दूरी पर बिन्दु लगे रहते हैं । ये शून्यात्मक ताप बताते हैं । इसी प्रकार 100 घंश के ऊपर भी बिन्दु होते हैं । प्रायः तापमापी 110 घंश या 350 घंश ताप पढ़ सकने वाले बनाये जाते हैं । यही पैमाना अधिकतर काम में माना जाता है ।

(ब) फारेनहाइट पैमाना:—वैज्ञानिक फारेनहाइट ने 1714 ई. में इस पैमाने का प्रयोग किया । उन दिनों सबसे कम तार जो ज्ञात था वह बर्क में लकड़ मिलाने से प्राप्त होता था । इस ताप को सेन्टीग्रेड पैमाने से नापने पर यह ताप शून्यात्मक पाया था । अतएव फारेनहाइट ने इस सबसे कम ताप को शून्य मानना चाहा । इस तार को यदि शून्य माना जाय तो बर्क का गलनांक अधिक होगा । इसलिए इस पैमाने के अनुसार गलनांक को 32 व क्वथनांक को 212 माना गया । इसके बीच की दूरी $212 - 32 = 180$ बराबर हिस्सों में बाँटी गई । दो बिन्दुओं के बीच की दूरी को 1 घंश फारेनहाइट कहा जाता है ।



चित्र 18.3

- (ब) पारा घासाने से शुद्ध रूप में मिल सकता है।
- (स) उसका उष्मा से प्रसार एवसा होता है।
- (द) यह तापमापी की दीवारों पर चिपनता नहीं है।
- (इ) अपारदर्शी होने के कारण यह बाहर से स्पष्ट दिखाई देता है।
- (फ) इसका कक्षनांक बहुत ऊँचा अर्थात् 365° से. घे. व हिमांक बहुत कम अर्थात् -39° से. घे. होता है। इस कारण इससे, -39° से. घे. लेकर 365° मे. घे. तक ताप पढ़ सकते हैं।

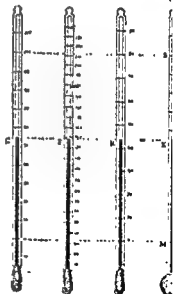
18.7. तापमापी के विभिन्न पैमानों में सम्बन्ध:—चित्र 18.4 में विभिन्न पैमानों पर बने तापमापी दिखाए गए हैं। हम जानते हैं कि सेन्टीग्रेड, फारेनहाइट व रमर तापमापी में क्रमशः बर्फ का गलनांक 0° से. घे., 32° फा. और 0° र. और पानी का क्वथनांक 100° से. घे., 212° फा. व 80° र. होता है। इन प्रकार इन स्थिर बिन्दुओं के बीच,

सेन्टीग्रेड तापमापी में	100 अंश
फारेनहाइट तापमापी में	180 अंश
व रमर तापमापी में	80 अंश होते हैं।
इतलिये 100 से. घे. = 180° फा. = 80° रमर	

हम समीकरण को 20 से भाग देने पर—

$$5^{\circ} \text{ से. घे.} = 9^{\circ} \text{ फा.} = 4^{\circ} \text{ र.}$$

समीकरण (1) का उपयोग ताप को एक पैमाने से दूसरे पैमाने में बदलने के लिये कर सकते हैं। दूसरी बात जो हमें ध्यान में रखनी पड़नी है, वह यह है कि जब बर्फ के गलनांक पर ताप सेन्टीग्रेड व रमर पैमाने पर 0 होता है, तब वही ताप फारेनहाइट में 32 अंश पर होता है। इस प्रकार यदि कोई ताप मे. घे. तापमापी पर 5° मे. घे. माता है तब चूँकि 5° से. घे. = 9° फा. होता है, अतएव फारेनहाइट में वही ताप $9 + 32 = 41^{\circ}$ फा. होगा। यहाँ हम देखते हैं कि सेन्टीग्रेड अथवा रमर पैमाने के ताप को फारेनहाइट ताप में बदलने के लिये पहिले समीकरण (1) का उपयोग कर उसमें 32 मिलाया पाहिजे। इसके बिपरीत यदि हमें फारेनहाइट ताप को से. घे. अथवा रमर



चित्र 18.4

वैमाने में बदलना हो तो फारेनहाइट ताप में से प्रथम 32 घटाना पड़ेगा, व तब समीकरण (1) का उपयोग करना पड़ेगा। उदाहरणार्थ मानलो हमें 59° फा. को से. में बदलना है। यह गलतार्थ में,

$$59 - 32 = 27^{\circ} \text{ अधिक है।}$$

यह 9 फा. बराबर है 5 से. से. के

$$\therefore 27 \text{ फा.} = \frac{27 \times 5}{9} = 15^{\circ} \text{ से. से.}$$

अतएव से. से. ताप 15° हुआ।

सूत्र निकालना:—चित्र 18.4 देखो। M व S क्रमशः गमनांक व कयनांक हैं। तब से. से., फारेनहाइट व स्तर तापमापी में MS दूरी क्रमशः 100, 180 व 32 घंटा के बराबर है। मानलो किसी ताप का मान इन तापमापियों में क्रमशः C, F हो रहा है। इस ताप को X बिन्दु से बताया गया है। अतएव MX इन तापमापियों में क्रमशः C, F - 32 व R घंटा के बराबर हुई। अब तापमापियों में MX दूरी MS दूरी का एक ही अनुपात है। धोर इसलिये,

$$\frac{C}{100} = \frac{F - 32}{180} = \frac{R}{80} \quad \dots \quad (2)$$

$$\text{या} \quad \frac{C}{100} = \frac{F - 32}{180}$$

$$\text{या} \quad C = 100 \frac{(F - 32)}{180} = (F - 32) \frac{5}{9} \quad \dots \quad (3)$$

$$\text{या} \quad 9/5 C = F - 32$$

$$\text{या} \quad F = 9/5 C + 32 \quad \dots \quad (4)$$

समीकरण (3) व (4) के उपयोग से हम सीधे एक वैमाने से ताप को दूसरे वैमाने में बदल सकते हैं। इसी प्रकार सूत्र स्तर वैमाने के लिये निकालने का प्रयत्न करो।

संक्षेपार्थक उदाहरण 1:—यह कौनसा ताप है जिसका मान दोनों वैमानों पर एक ही होता है?

मानलो x ताप पर दोनों वैमानों का एक ही पाठ्यांक माना है। x को समीकरण (2) में F और C के स्थान पर रख कर पहले धोर दूसरे सूत्र को सरल करने पर,

$$\frac{x}{5} = \frac{x - 32}{9} \quad \text{या} \quad 9x = 5x - 160$$

$$\text{या} \quad 4x = -160^{\circ} \therefore x = -40^{\circ}$$

अतएव— -40° पर दोनों वैमानों का एक ही पाठ्यांक होगा।

2. एक रोगी को 104° बुखार है। यह कौनसे पैमाने का है और दूसरे पैमाने में कितना होगा ?

यह बुखार फारेनहाइट पैमाने में नापा जाता है। परन्तु सेन्टीग्रेड में मानलो वह C° है। तो—

$$\frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9} \text{ या } \frac{C}{5} = \frac{104 - 32}{9}$$

या
$$\frac{C}{5} = \frac{72}{9} = 8 \therefore C = 40^{\circ}$$

सेन्टीग्रेड पैमाने में यह 40° होगा।

3. जेकाकाबाद का सबसे अधिक ताप $122^{\circ} F$ है। यह सेन्टीग्रेड पैमाने में कितना होगा।

मानलो सेन्टीग्रेड में यह ताप C° है। तो—

$$\frac{C}{5} = \frac{122 - 32}{9} = \frac{90}{9} = 10 \therefore C = 50^{\circ}C$$

4. एक प्रचुड़ तापमापी के ऊपर और नीचे के प्रामाणिक चिन्ह 95° और 5° लगे हुए हैं। यदि यह तापमापी किसी वस्तु का ताप 50° बताता है, तो शुद्ध ताप बताओ ?

मानलो शुद्ध ताप C° है, तो,

$$\frac{C}{100} = \frac{59 - 5}{95 - 5} = \frac{54}{90}$$

$$C = \frac{54 \times 100}{90} = 60^{\circ}C$$

18.8. कुछ अन्य विशेष तापमापी:—कुछ विशिष्ट कामों के लिये हमें विशेष प्रकार के तापमापियों का उपयोग में लाना पड़ता है।

(अ) अल्कोहल तापमापी:—पारा- 39° से. से. पर इस अवस्था से ओत अवस्था में बदलता है। इस कारण इसका उपयोग इससे कम ताप नापने के लिये नहीं दिया जा सकता। साथ ही 1° से. से. ताप बढ़ने से पारे में प्रसार भी कम होता है। इन दो कारणों से पारे के स्थान में अल्कोहल का उपयोग किया जाता है। इसकी बनावट पूछें तथा पारे के तापमापी जैसी दी होती है।

इसमें निम्नलिखित दोष होते हैं:—

(i) यह अधिक ताप नापने में असमर्थ होता है।

(ii) इसका प्रसार एका समान नहीं होता। अतएव इसका संशोधन करना अत्यन्त कठिन होता है।

3. किसी तापमापी पर बर्फ का गलनांक 20° है और पानी का बरफनांक 150° । यदि बस्तु का ताप 45°C है तो यह तापमापी कितना बतलायेगा ? (उत्तर 78.5°)
 4. किस ताप पर फा. तापमापी का पाठ्यांक से. प्र. का दुगुना होगा ?
(उत्तर 320°F)
 5. फारेनहाइट बनाओ 96°C , 102° , -10°C , -35°C का
(उत्तर 208.4°F , 215.6°F , 14°F , -31°F)
 6. सेण्टीग्रेड बनाओ 205°F , 195°F , 103°F , -40°F का।
(उत्तर 96.1°C , 90.5°C , 39.4°C , -40°C)
 7. वायु के तापमापी के प्रशाकन 95°F से 110°F तक होते हैं। इसका मान सेण्टीग्रेड में क्या होगा ?
(उत्तर 35°C और 43.3°C)
-

अध्याय 19

कलरीमिति

(Calorimetry)

19.1 प्रस्तावना:—हम पहिले पाठ में ताप व उसके माप के बारे में पढ़ चुके हैं। इस पाठ में उष्मा (Heat) व उसके माप के बारे में पढ़ेंगे। वैज्ञानिक कार्यों में कई अवसर ऐसे घाने हैं जब एक घर्म व एक ठंडी वस्तु का मिश्रण होता है। ऐसे अवसर हम जानना चाहते हैं कि इस प्रकार के मिश्रण से अन्तिम ताप क्या होगा? कौनसी वस्तु उष्मा देगी और कितनी? इन सब प्रश्नों का उत्तर हम कलरीमिति में पढ़ते हैं।

19.2 कलरी (Calorie):—उष्मा का माप करने के लिए हमें कोई इकाई निश्चित करनी पड़ती है। यह इकाई कलरी (Calorie) है। एक ग्राम पानी के ताप को 1° से. ग्रे. से बढ़ाने के लिए जितनी उष्मा की आवश्यकता होती है उसे कलरी (Calorie) कहते हैं।

पर्याप्त रूप से कहने के लिए हम कलरी उस उष्मा की मात्रा को कहते हैं जो एक ग्राम शुद्ध पानी का ताप $14^{\circ}5^{\circ}$ से. ग्रे. से $15^{\circ}5^{\circ}$ से. ग्रे. तक बढ़ाने के लिए आवश्यक है।

इस प्रकार की परिभाषा देने का कारण यह है कि यदि 1 ग्राम पानी को 0° से. ग्रे. से 1° से. ग्रे., 50° से. ग्रे. से 51° से. ग्रे. अर्थात्, भिन्न भिन्न ताप पर 1° से. ग्रे. से घर्म किया जाय तो इसके लिए, भिन्न भिन्न उष्मा की मात्रा की आवश्यकता पड़ती है। साधारण कामों के लिए यह भिन्नता इतनी छोटी होती है कि इसको हम नगण्य मान सकते हैं। कलरी के अतिरिक्त उष्मा के लिए जो दूसरी इकाई काम में लाते हैं उसे ब्रिटिश घर्मन इकाई (B. Th. U.) कहते हैं। यह उष्मा को वह मात्रा है जो एक पौंड पानी का ताप 1° फा. बढ़ाने के लिए आवश्यक है।

सेण्टीग्रेड होट यूनिट (C.H.U.):—1 पौंड पानी को 1° से. ग्रे. से घर्म करने के लिए जितनी उष्मा की आवश्यकता होती है उसे एक C.H.U. इकाई कहते हैं।

B. Th. U. और कलरी (Calorie) में सम्बन्ध:—

$$1 \text{ पौंड} = 453.6 \text{ ग्राम}, 1^{\circ} F = 5/9 \text{ से. ग्रे.}$$

$$\text{इसलिए 1 ब्रिटिश थर्मल इकाई (B. Th. U.)} = 453.6 \times 5/9 \text{ कलरी} \\ = 252 \text{ कलरी}$$

19.3. विशिष्ट उष्मा (Specific heat):—यदि 1 ग्राम पानी के ताप को 1° से. ग्रे. से बढ़ाने के लिए 1 कलरी उष्मा की आवश्यकता होती है, तो 100 ग्राम पानी के लिए 1° से. ग्रे. से हो ताप बढ़ाने के लिए 100 कलरियों की आवश्यकता होगी। ठीक इसी प्रकार यदि 1 ग्राम पानी का ताप 100° से. ग्रे. तक बढ़ाया हो तो 100 कलरियों की आवश्यकता होगी।

प्रयोग 1. दो एक के पात्र लो, ज उनमें एक ही संहति का पानी व मिट्टी का तेल भरो। दोनों का ताप एक ही है। यदि दोनों पात्रों को एकजोड़ उष्मा दो भाग, (एक ही समय के लिये गर्म किया जाय) तो हम देखेंगे कि पानी और मिट्टी के तेल का ताप एकसा नहीं बढ़ा है। वास्तव में मिट्टी के तेल का ताप अधिक हुआ है।

प्रयोग 2. दो एक के पात्रों में बराबर बराबर पानी भरो। दो एकही परत नलियों में क्रमशः एक ही संहति का ताप पानी व ताप भरो, और दोनों नलियों को उल्टे हुए पानी में रख कर गर्म करो। पानी व पारे का ताप एकसा होगा। इन दोनों को क्रमशः पहले व दूसरे पात्र में डालो। हम देखेंगे कि पहले पात्र का अंश पानी बढ़ा गया है, ताप अधिक बढ़ा है।

इन उपायों से प्रयोगों से सिद्ध होता है कि यदि हम बिना किसी पदार्थ को (उत्प्रेषण संहति एक है) एक ही ताप तक गर्म करें तो उनके लिये अलग अलग उष्मा की आवश्यकता होती है। यह उष्मा पदार्थ के स्वभाव (Nature) पर निर्भर करती है।

1 ग्राम पदार्थ को 1° से. ग्रे. ताप से गर्म करने के लिए जितनी उष्मा की आवश्यकता होती है, उसे उस पदार्थ की विशिष्ट उष्मा (specific heat) कहते हैं।

प्रत्येक पानी की विशिष्ट उष्मा होगी। कतरी। ताप की विशिष्ट उष्मा 0.1 कतरी होती है। इसका अर्थ यह है कि 0.1 कतरी उष्मा। पानी ताप को देने से उबल ताप 1° से. ग्रे. से बढ़ेगा।

कई बार विशिष्ट उष्मा को एक घनता से भी परिभाषित किया जाता है। हम कहते हैं—

विशिष्ट उष्मा (Specific heat)

- m घा. संहति के पदार्थ का 1° से. ग्रे. से ताप बढ़ाने के लिए आवश्यक उष्मा
- उसी संहति के पानी का 1° से. ग्रे. से ताप बढ़ाने के लिए आवश्यक उष्मा
- $m \times$ एक ग्राम पदार्थ को 1° C से गर्म करने के लिए आवश्यक उष्मा
- $m \times$ एक घा. पानी को 1° C से गर्म करने के लिए आवश्यक उष्मा
- एक ग्राम पदार्थ को 1° से. ग्रे. से गर्म करने के लिए आवश्यक उष्मा
- एक घा. पानी को 1° से. ग्रे. से गर्म करने के लिए आवश्यक उष्मा
- $=$ एक ग्राम पदार्थ को 1° C से गर्म करने के लिए आवश्यक उष्मा

19.4 उष्मा धारिता (Thermal capacity):—उस उष्मा को कहते हैं जो किसी पदार्थ के ताप को 1° से. ग्रे. से बढ़ाने के लिए आवश्यक है। इस प्रकार यदि किसी पदार्थ की विशिष्ट-उष्मा S है व उसकी संहति m ग्राम है, तो उसका ताप 1° से. ग्रे. से बढ़ाने के लिए हमें $m \times S$ कतरी (Calorie) उष्मा की आवश्यकता होगी। प्रत्येक पदार्थ की उष्मा धारिता mS कतरी हुई। यदि इस पदार्थ का ताप 1° से. ग्रे. बढ़ाने की जगह T° से. ग्रे. से बढ़ाया जाए तो mST कतरी (Calorie) की आवश्यकता होगी।

मानलो प्रथम उसका ताप t_1° से. ग्रे. पर और गर्म करने पर ताप हो गया t_2° से. ग्रे.। अतएव ताप में परिवर्तन हुआ $T = t_2 - t_1$

इसलिए m ग्राम संहति व S विशिष्ट उष्मा रखने वाले पदार्थ को t_1° से. प्रे. से t_2° से. प्रे. तक गर्म करने के लिए $mST = mS (t_2 - t_1)$ कलरी (Calorie) उष्मा की आवश्यकता होती है।

19.5 मिश्रण का मिदान्तः—जिस प्रकार पदार्थ नष्ट नहीं होते हैं, ठीक उसी प्रकार उष्मा भी नष्ट नहीं होती है। हम पहिले पढ़ ही चुके हैं कि उष्मा प्रतिक ताप से कम ताप की ओर प्रवाहित होती है। जिस प्रकार द्रव तब तक बहता है जब तक उसका तल एकसा न हो जाए, उसी प्रकार उष्मा भी ऊँचे ताप से नीचे ताप की ओर तब तक बहती है जब तक दोनों जगह एकसा ताप न हो जाय।

जितनी उष्मा एक पदार्थ देता है, उतनी ही उष्मा दूसरा पदार्थ ग्रहण करता है। इस प्रकार—

दी गई उष्मा (Heat lost) = ली गई उष्मा (Heat gained), यह मिश्रण का सिद्धान्त कहलाता है।

मानलो एक पदार्थ की संहति, विशिष्ट उष्मा व ताप क्रमशः m_1, S_1 व t_1 हैं व दूसरे की m_2, S_2 व t_2 हैं, व t_2 ताप t_1 ताप से ऊँचा है। दोनों को मिलाने पर दूसरे पदार्थ से उष्मा पहिले पदार्थ को जाएगी। इस प्रकार एक का ताप कम होगा व दूसरे का बढ़ेगा। अन्त में दोनों का एक समान ताप T हो जाएगा। यह अन्तिम ताप T, t_1 से ऊँचा परन्तु t_2 से नीचा रहेगा।

अतएव दूसरे पदार्थ द्वारा दी गई उष्मा = $m_2 S_2 (t_2 - T)$ और

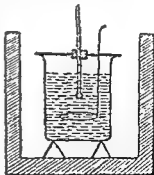
पहिले पदार्थ द्वारा ली गई उष्मा = $m_1 S_1 (T - t_1)$

मिश्रण के नियमानुसार— $m_2 S_2 (t_2 - T) = m_1 S_1 (T - t_1)$

19.6 कलरीमापी का समतुल्य जलः—(Water equivalent of calorimeter) कलरीमित में जिस उपकरण को द्रव रखने के काम में लाते हैं उसे कलरीमापी (calorimeter) कहते हैं। यह प्रायः ताँबे का बना होता है। इसे ताँबे का बनाने का कारण यह है कि ताँबा उष्मा का बहुत ही अच्छा चालक है। इस कारण इसके एक भाग से दूसरे भाग तक उष्मा शीघ्रता से जाती है। अतएव इसका ताप सब जगह एकसा ही रहता है। दूसरा कारण इसकी विशिष्ट उष्मा का कम होना है। इस-

लिये यह प्रतिक उष्मा न लेकर अधिकारा भाग उस द्रव को दे देता है जो इसमें रखा जाता है।

ताँबे के पात्र को लकड़ी के सन्दूक के अन्दर रखा या लटकाया जाता है। इसके पारो ओर उष्मा के कुचालक पदार्थ जैसे कपास या ऊन रख दी जाती है। इसका कारण यही है कि कलरीमापी स्वयं तो उष्मा से किन्तु बाहरी वायुमण्डल को न दे। चित्र देखो। इसमें जब कोई द्रव भी मात्रा रखी जाती है तब उसकी मात्रा निम्नलिखित बातों पर निर्भर रहती हैः—



चित्र 19.1

(i) इस स्थिति में इस व कलरोमापी का तापमान रहे।

(ii) इसका उद्देश्य है कि जब कोई द्रवणी वस्तु इसमें डाली जाय तब वह पूरी हो

(iii) अपने तापने में इस बाह्य उत्पन्न न करे।

(iv) कलरोमापी व इस द्वारा भी गड़ी उष्मा डाली हो कि उष्मा का हमारे के पास से बहुत धीरे धीरे न बहे। ऐसा होने से उष्मा का हानि विकिरण (radiation) से होने से समझा है।

यदि कलरोमापी को गड़ति m ग्राम, व विशिष्ट उष्मा S हो तो उसकी उष्मा धारिता mS होगी। यदि mS तबका के बराबर क्षमों में पानी लिया जाय तो उसको उष्मा धारिता कलरोमापी के बराबर होगी। अतएव इस पानी को कलरोमापी का समतुल्य जल (Water equivalent of the calorimeter) कहते हैं।

कलरोमापी का समतुल्य जल उस जल की मात्रा में मात्रा को कहते हैं जिसकी उष्मा धारिता कलरोमापी के बराबर हो। वाष्पगुणन W से व्यक्त करते हैं और $W = mS$ होता है। यहाँ m व S क्रमशः कलरोमापी की गड़ति क्षम में व विशिष्ट उष्मा है।

10.7. किसी कलरोमापी का समतुल्य जल निश्चालना:—प्रयोग:—दिये हुये कलरोमापी को लोचो। अब उसे समतुल्य मापा पानी से भर दो और फिर से लोचो। तापमापी द्वारा इस छड़े पानी का ताप जान करो। यही ताप कलरोमापी का भी होगा। एक दूसरे बोकर में कुछ पानी लेकर उसे इसका गर्म करो कि वह उबलने लगे। तापमापी द्वारा यह ताप भी जान करो। अब शीघ्रता पूर्वक इस उबलते हुए पानी को कलरोमापी में डालो व मूक मिलोडन (stir) करो। मूक देखोगे कि ताप बढ़ता है। तापमापी द्वारा अन्तमा अन्तिम ताप (final temperature) जान करो। फिर कलरोमापी को पानी सहित लोच लो।

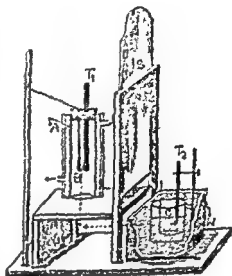
प्रेक्षित प्रंक

- | | |
|--|---|
| 1. कलरोमापी का लोच | $= M$ ग्राम |
| 2. कलरोमापी + ठंडे पानी का लोच | $= M_2$ ग्राम |
| 3. ठंडे पानी का प्रारम्भिक ताप | $= t_1^\circ \text{ से. } ^\circ \text{ से.}$ |
| 4. उबलते पानी का ताप | $= t_2^\circ \text{ से. } ^\circ \text{ से.}$ |
| 5. अन्तिम ताप गर्म पानी डालने पर | $= T^\circ \text{ से. } ^\circ \text{ से.}$ |
| 6. कलरोमापी + ठंडा पानी + गर्म पानी का लोच | $= M_3$ ग्राम |
| ∴ गर्म पानी का लोच (6) - (2) $= W_2$ | $= (M_3 - M_2)$ ग्राम |
| ठंडे पानी का लोच (2) - (1) $= W_1$ | $= (M_2 - M)$ ग्राम |
- गर्म पानी द्वारा उष्मा छोड़ी गई व ठंडे पानी व कलरोमापी द्वारा ली गई।

मानलो कलरो मापी का समतुल्य जल	$= W$ ग्राम
गर्म पानी द्वारा छोड़ी गई उष्मा	$= W_2 (t_2 - T)$
ठंडे पानी द्वारा ली गई उष्मा	$= M_2 (T - t_1)$
कलरोमापी द्वारा ली गई उष्मा	$= MS (T - t_1)$
	$= W (T - t_1)$

रेनी (Regnault's) का उद्धारणः—चित्र 2 (घ) के अनुसार, A

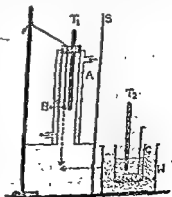
वेतनाकार विद्युत पात्र है, जिसमें दुर्गमरी दीवारें हैं। इन दो दीवारों के बीच लाम्बी जगह में कुछ भाग भेज सकते हैं। पात्र के मध्य में जो गैसी जगह है उसमें टोम को लटकवाया जा सकता है। पात्र के चारों ओर भाप रहेगी। यह विकिरण द्वारा टोम को गर्म करेगी। टोम का भाप से रसत नहीं हो सकता है।



चित्र 19.2 (घ)

पात्र A के मुँह के नीचे ला सकते हैं। दिये हुये टोम को मो ब ठालो। एक पात्र से बाँध कर इसे पात्र A के मध्य लटकानो। A के मुँह में एक तापमापी जो इस प्रकार लटकाओ कि तापमापी की पुड़ी व टोम एक दूसरे से सटकर रहें। अब बाँधर में इन रही भाप का सम्बन्ध पात्र A से कर दो। इन बीच कलरीमापी व बिलोडक को तोल लो। उसे लगभग 2/3 हिस्से तक पानी से भर कर पुनः तोल लो। एक तापमापी द्वारा इनका प्रारम्भिक ताप देखो। कुछ समय बाद जब पात्र A में रहे तापमापी का ताप बढ़ना बंद होवे ध्वनि टोम का ताप स्थिर हो जाय, तब परदे S को ऊँचा उठा कर कलरी मापी को झीक पात्र A के नीचे लाओ, व पात्र की काटकर टोम को कलरीमापी में गिराओ।

जैसे ही टोम कलरीमापी में गिरे, उसका बिलोडन शुरु करो व तान को देखते रहो। ताप बढ़कर उच्चतम हो जायेगा व फिर गिरना शुरू होगा। इस उच्चतम ताप 1 ग्राम प्रति ग्राम ताप कहते हैं, ध्वनि



चित्र 19.3 (घ)

ध्यान रहे कि पात्र A व कलरीमापी C के बीच धुली जगह बहुत ही छोटी है। कारण जब ठोस द्रव में विरता है, तब उसका ताप बढ़ी है जो हमने पात्र A में कित किया था।

मानलो किसी प्रयोग में निम्नलिखित पाठ्यांक लिये गये—

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. ठोस की संहति | = m ग्राम |
| 2. कलरीमापी व विलोडक की संहति | = m_2 ग्राम |
| 3. कलरीमापी + विलोडक + पानी की संहति | = m_3 ग्राम |
| 4. कलरी मापी व पानी का प्रारम्भिक ताप | = t_2° से. ग्रे. |
| 5. ठोस का प्रारम्भिक ताप (गर्म का) | = t_1° से. ग्रे. |
| 6. ठोस को डालने के बाद अन्तिम ताप | = T° से. ग्रे. |
| 7. कलरीमापी की विशिष्ट उष्मा S_2 | = 0.1 कलरी |
| 8. ठोस की विशिष्ट उष्मा (यह ज्ञात करनी है) | = S (मानली) |
| 9. द्रव की विशिष्ट उष्मा (यहाँ पानी है) | = S_1 |

$$\text{कलरीमापी में पानी की संहति (3 - 2)} = m_3 - m_2 = m_1 \text{ ग्राम}$$

$$\text{कलरीमापी तथा पानी द्वारा ली गई उष्मा} = (m_1 S_1 + m_2 S_2) (T - t_2)$$

$$\text{ठोस द्वारा दी गई उष्मा} = m S (t_1 - T)$$

मिश्रण के नियमानुसार—

ली गई उष्मा = ली गई उष्मा

$$m S (t_1 - T) = (m_1 S_1 + m_2 S_2) (T - t_2) \dots (1)$$

यूँकि

$$S_1 = 1 \text{ है व } S_2 = 0.1 \text{ अतएव}$$

$$S = \frac{ (m_1 + m_2 \times 0.1) (T - t_2) }{ m (t_1 - T) }$$

मिश्रण के नियम से किसी द्रव की विशिष्ट उष्मा ज्ञात करना:—इसके लिये सारा प्रयोग उपरोक्त प्रकार से करो, केवल पानी के स्थान पर कलरीमापी में दिया हुआ द्रव भर लो तथा ऐसा ठोस लो जिसकी विशिष्ट उष्मा हमें मातूम हो। फिर उपरोक्त समीकरण (1) से ठोस की विशिष्ट उष्मा S मातूम है तो द्रव की विशिष्ट उष्मा S_1 ज्ञात की जा सकती है।

$$S_1 = \frac{ m S (t_1 - T) - m_2 S_2 (T - t_2) }{ m_1 (T - t_2) }$$

पदार्थों के विशिष्ट उष्मा की सूची:—

पदार्थ	वि. उ.	पदार्थ	वि. उ.
पानी	1.000	टिन	0.055
अल्कॉहल	0.620	जस्ता	0.093
मिथरीन	0.560	पीतल	0.94
ताम्रोन	0.430	काँच	0.193
पाय	0.033	घट्टूमिनिवम	0.214

संख्यात्मक उदाहरण 3:—एक प्लेटिनम के टुकड़े को जिसकी संख्या 200 ग्राम है, एक भट्टी में 578.8° से. ग्रे. तक गरम कर, 0° से. ग्रे. ताप 150 ग्राम पानी में डाल दिया जाता है। यदि मिश्रण का अन्तिम ताप 30° हो जाता है तो प्लेटिनम की विशिष्ट उष्मा ज्ञात करो।

मानलो, प्लेटिनम की वि. उ. S है।

∴ प्लेटिनम द्वारा दी गई उष्मा = $200 \times S \times (578.8 - 30)$ कलरी,
तथा पानी द्वारा ली गई उष्मा = $150 \times 1 \times (30 - 0)$ कलरी

मिश्रण के नियमानुसार दी गई उष्मा = ली गई उष्मा

$$200 \times S (548.8) = 150 \times 30$$

$$S = \frac{150 \times 30}{200 \times 548.8} = 0.41$$

4. एक कलरीमापी की संहति 60 ग्राम है तथा उसमें 50 ग्राम तेल 18.1° से. ग्रे. पर भरा है। एक 50 ग्राम लोहे के टुकड़े को (वि. उ. 0.112) 90° से. ग्रे. तक गरम कर कलरीमापी में डाल दिया जाता है। यदि मिश्रण का अन्तिम ताप 29.5° से. ग्रे. हो जाता है तो तेल की विशिष्ट उष्मा ज्ञात करो। (कलरीमापी का जलतुल्यांक 4.8 ग्राम है।)

मानलो तेल की विशिष्ट उष्मा S_1 कलरी है।

$$\begin{aligned} \text{लोहे के टुकड़े द्वारा दी गई उष्मा} &= 50 \times 0.112 \times (90 - 29.5) \\ &= 50 \times 0.112 \times 60.5 \text{ कलरी} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{तेल तथा कलरीमापी द्वारा ली गई उष्मा} &= (50 \times S_1 + 4.8) (29.5 - 18.1) \\ &= (50 \times S_1 + 4.8) 11.4 \end{aligned}$$

∴ दी गई उष्मा = ली गई उष्मा

$$(50 \times S_1 + 4.8) 11.4 = 50 \times 0.112 \times 60.5$$

$$\text{या } 50 S_1 = \frac{50 \times 0.112 \times 60.5}{11.4} - 4.8$$

$$\text{या } S_1 = \frac{40 \times 0.112 \times 60.5}{11.4 \times 50} - \frac{4.8}{50}$$

$$\text{या } S_1 = .52 - .096 = 0.424 \text{ कलरी.}$$

5. एक 100 ग्राम तांबे के टुकड़े (वि. उ. 0.1) को 100° से. ग्रे. तक गरम कर एक कलरीमापी में, जिसकी संहति 250 ग्राम है, और जिसमें 300 ग्राम पानी 20° से. ग्रे. पर है, डाल दिया जाता है। मिश्रण का अन्तिम ताप ज्ञात करो।

मानलो मिश्रण का अन्तिम ताप T° से. ग्रे. हो जाय।

$$\text{द्वारा दी गई उष्मा} = 100 \times 0.1 \times (100 - T) \text{ कलरी}$$

$$\text{तथा ली गई उष्मा} = (100 + 250 + 300) (T - 20)$$

सी गई उष्मा = दी गई उष्मा

$$100 \times 0.1 (90 - T) = (300 + 25) (T - 20)$$

$$900 - 10 T = 325 T - 325 \times 20$$

$$335 T = 7400$$

$$T = 7400/335$$

$$T = 22.1^\circ \text{से. ग्रे.}$$

6. A, B और C तीन द्रव क्रमशः 30° , 20° और 10° से. ग्रे. ताप हैं। जब A और B समान मात्रा में मिलाये जायें, तो मिश्रण का ताप $^\circ$ से. ग्रे. हो जाता है। जब A और C समान मात्रा में मिलाये जायें तो प्रण का ताप 25° से. ग्रे. हो जाता है। यदि B और C को समान मात्रा मिलाया जाय तो मिश्रण का ताप क्या होगा ?

मानलो, प्रत्येक द्रव M ग्राम लिया जाता है, और S_1 , S_2 , S_3 क्रमशः तीनों वि. च. हैं।

पहली स्थिति में जब A और B मिलाये जायें तो—

A द्वारा दी गई उष्मा = B द्वारा ली गई उष्मा

$$MS_1 (30 - 26) = M \times S_2 (26 - 20)$$

$$S_1 \times 4 = S_2 \times 6$$

$$S_2 = 4/6 S_1 = 2/3 S_1 \quad \dots (1)$$

इसी प्रकार दूसरी स्थिति में,

$$M \times S_1 (30 - 25) = M \times S_3 (25 - 10)$$

$$S_1 \times 5 = S_3 \times 15$$

$$S_1 = 3 S_3$$

$$S_3 = 1/3 S_1$$

तीसरी स्थिति में मानलो अन्तिम ताप T° से. ग्रे. है। अतः,

$$M \times S_2 \times (20 - T) = M \times S_3 \times (T - 10)$$

$$S_2 \times (20 - T) = S_3 (T - 10)$$

समीकरण (1) व (2) से S_2 और S_3 का मान रखने पर—

$$2/3 S_1 (20 - T) = 1/3 S_1 (T - 10)$$

$$40 - 2T = T - 10$$

$$3 T = 50$$

$$T = 50/3 = 16.66 \text{ से. ग्रे.}$$

प्रश्न

1. निम्नलिखित की परिभाषा बताओ—कलरी, विशिष्ट उष्मा, उष्मा धारिता कलरीमापी का जलतुल्यांक। (देखो 19'2, 19'3, 19'4 और 19'6)

2. मिश्रण के सिद्धान्त को समझते हुए बताओ कि किस प्रकार रेतों के उपकरण से तुल्य किसी पदार्थ की विशिष्ट उष्मा ज्ञात कर सकते हो ? (देखो 19'5, 19'8)

3. समझाओ कि कलरीमापी ताँबे का क्यों बना होता है तथा उसको साधारणतया 2/3 भाग तक पानी से क्यों भरते हैं ? (देखो 19'6)

संस्थात्मक प्रश्नः—

1. एक कलरीमापी का भार 100 ग्राम है तथा उसकी विद्युत् उष्मा 0.1 है। तो उसकी उष्माधारिता तथा जल तुल्यांक ज्ञात करो। (उत्तर 10, 10)

2. एक ताँबे के टुकड़े को जिसका भार 700 ग्राम है और ताप 98° से. प्रो. है, 15° से. प्रो. वाले 800 ग्राम पानी में डाला जाता है, जो एक 200 ग्राम संहति वाले कलरीमापी में है। यदि अन्तिम ताप 21° से. प्रो. हो तो ताँबे की वि. उ. ज्ञात करो। (उत्तर 0.091)

3. एक ताँबे के कलरीमापी (वि. उ. 0.09) का भार 100 ग्राम है। एक 100 ग्राम ताँबे के टुकड़े को 100° से. प्रो. तक गरम कर उसमें डाल दिया जाता है। यदि मिश्रण का ताप 39° से. प्रो. हो तो तेल की वि. उ. ज्ञात करो। (उत्तर 0.51)

4. एक 6 पौंड की ताँबे की गेंद को एक भट्टी में से निकाल 10 से. प्रो. ताप के 20 पौंड पानी में डुबा दी जाती है। यदि मिश्रण का ताप 25° से. प्रो. हो जावे तो भट्टी का ताप ज्ञात करो। (ताँबे की वि. उ. = 0.095) (उत्तर 551.3° से. प्रो.)

5. एक पीतल के बाट को इतना गर्म किया जाना है कि इस पर रखा हुआ जलन का घातु पिघलने लगता है, तब उसको 15° से. प्रो. वाले 100 घ. से. मी. पानी में रख दिया जाता है, जो कि 12 ग्राम जलनुष्णक वाले एक कलरीमापी में भरा हुआ है। यदि मिश्रण का ताप 35° से. प्रो. हो जाता है तो जलन का घनतांक ज्ञात करो। (पीतल की वि. उ. = 0.088) (उत्तर 289.5° से. प्रो.)

6. 120 ग्राम पानी 80° से. प्रो. पर 500 ग्राम पानी 14° से. प्रो. के साथ मिश्रित किया जाता है। मिश्रण का अन्तिम ताप ज्ञात करो। (उत्तर 65.65° से. प्रो.)

7. किसी एक द्रव का घा. घ. 0.8 है और किसी दूसरे का 0.51 । प्रथम 100 के 3 सीटर घातन की उष्मा धारिता यही है जितनी कि दूसरे द्रव के 2 सीटर की। तो प्रथम और दूसरे द्रव की वि. उष्मा का अनुपात ज्ञात करो। (राज. 1960) (उत्तर $S_1 S_2 :: 1:2.4$)

8. एक ताँबे के कलरीमापी में जिसकी संहति 100 ग्राम है, 80 ग्राम तेल 250 से. प्रो. पर भरा है। एक ताँबे के टुकड़े को जिसकी संहति 100 ग्राम है और वि. उ. 0.09 बलरी है, 100 से. प्रो. तक गरम कर कलरीमापी में डाल दिया जाता है। यदि तेल की वि. उ. 0.5 है तो अन्तिम ताप क्या होगा। (राज. 1962) (उत्तर 39.2°)

अध्याय 20

दशा परिवर्तन व गलन की गुप्त उष्मा

(Change of state and latent heat of fusion)

20.1. पदार्थ की दशाएँ (States):—आप पहले पढ़ चुके हों कि पदार्थ तीन दशाओं में प्राप्त होते हैं:—1. ठोस, 2. द्रव और 3. गैस। वास्तव में कहा जाय तो प्रत्येक पदार्थ अत्यन्त छोटे छोटे कणों से मिल कर चिन्हे भण्डु कहते हैं, बनता है। ये भण्डु स्थिर न होकर अपनी अपनी स्थिति में कम्पन करते हैं। जब कम्पनों का आयाम (amplitude) बहुत छोटा रहता है तब हम पदार्थ को ठोस कहते हैं। इसमें दो भण्डुओं में अधिक आकर्षण रहता है। जब हम ऐसे ठोस पदार्थ को बाहरी किसी स्रोत से ऊर्जा (energy) देते हैं तब इन कम्पनों का आयाम बढ़ता है। अब भण्डुओं का आकर्षण अधिक नहीं रहता। भण्डु अपना स्थान आपसानी से छोड़ सकते हैं। इस दशा को द्रव कहते हैं। ऐसी अवस्था में यदि और अधिक ऊर्जा दी जाये तो उनका आयाम इतना अधिक बढ़ता है कि भण्डु एक दूसरे के आकर्षण को जोत कर भाड़े ज़िबर भूम सक्त हैं। इस दशा को गैस कहते हैं। हम कहते हैं कि भण्डु-आकर्षण अब शून्य हो गया है। इस प्रकार हम देखते हैं कि एक ही पदार्थ मिला मिल अवस्थाओं में भिन्न २ दशाओं में रहता है।

20.2 पानी की तीन दशाएँ:—बर्फ तो सबने देखी होगी। यह ठोस है। उसे जब गर्म किया जाता है तब यह पिघल कर पानी में परिवर्तित हो जाती है, जो द्रव दशा है। अब यदि पानी को खूब गर्म किया जाए तो वह वाष्प में बदल जाता है। यह वाष्प गैस रूप होती है। इस प्रकार हम पानी को तीनों दशाओं में प्राप्त करते हैं।

हम जानते हैं कि वाष्प को जब ठंडा किया जाता है तब यह संक्षिप्त होकर पानी में बदल जाती है। यदि पानी को खूब ठंडा किया जाए तो यह जम कर बर्फ बन जाता है।

पानी ही ऐसा पदार्थ न होकर सभी पदार्थ ऐसे हैं जो विशिष्ट परिस्थितियों में सब दशाओं में प्राप्त हो सकते हैं।

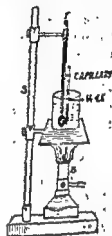
20.3. गलनांक व हिमांक:—प्रयोग—एक क्लरीमापी में बर्फ के टुकड़े रखो व उसमें एक तापमापी लगाओ। ज्वालाक के ऊपर इसे गर्म करो। बिमोडक से बिलोडन प्रकाश करो। तुम देखोगे कि ज्वालाक से उष्मा देने पर भी तापमापी में ताप नहीं बढ़ता है। यह 0° से. से. पर ही रहता है। जब बर्फ के सब टुकड़े पूर्ण रूप से गल जायें तब ही ताप बढ़ना शुरू होगा।

अब यह उल्टा है कि प्रथम इतनी उष्मा देने पर भी ताप क्यों नहीं बढ़ा? बर्फ पूर्णतया पिघलने पर ही ताप क्यों बढ़ा?

जैसे हम उष्मा देने हैं वैसे उस उष्मा का उपयोग बर्फ की ठोस दशा द्रव में बदलने में होता है। अतएव ताप बढ़ नहीं पाता है। ऐसे ताप को गलनांक कहते हैं। गलनांक (melting point) वह ताप है जिस पर उष्मा देने में ठोस पदार्थ द्रव दशा में बदलता है और जब तक यह परिवर्तन पूरा नहीं होता है तब तक ताप स्थिर बना रहता है।

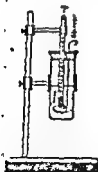
ठीक इसी के विपरीत यदि हम पानी को (freezing mixture) जमाने के मिश्रण (घर्षात् बर्फ व नमक) में रखें तो धीरे-धीरे पानी का ताप कम होते जाएगा। एक स्थिति ऐसी प्राप्ति जब पानी जमने लगेगा, और उस समय ताप स्थिर हो जाएगा। जब पूरा पानी बर्फ में बदल जायगा तभी ताप घागे गिरेगा। यह स्थिर ताप जब द्रव ठोस में बदलता है तब हिमक (freezing point) कहलाता है। तुम देखोगे कि हिमक घोर गलनांक का मान एक ही होता है।

20.4. मोम का गलनांक निकालना (प्रथम विधि):—एक कांच की केसिका नली से व उसे मोम से भरो। इस नली को तापमापी की पुंढी पर रख कर बांधो। अब तापमापी को पानी से भरे एक कांच की परख नली में रखो व परख नली को गर्म करो। चित्र 20.1 देखो। जैसे ही केसिका नली में का मोम पिघले, तापमापी में ताप पढ़ो। अब ज्वालक को हटाओ व पानी को ठंडा होने दो। कुछ समय बाद जैसे ही मोम जमने लगेगी तब ही फिर से ताप पढ़ो। इन दो तापों का मध्यमान मोम का गलनांक होगा।

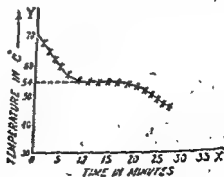


चित्र 20.1

द्वितीय विधि:—शीतली करणः—(Method of cooling) एक परख नली में कुछ मोम रखो व उसे इतना गर्म करो कि वह पूर्ण रूप से पिघल जाय। अब ज्वालक बुझा दो व मोम को ठंडा होने दो। साथ ही साथ प्रत्येक 1/2 मिनट के बाद उसका ताप लेते जाओ। विलोडन करना न भूलो।



चित्र 20.2



चित्र 20.3

देखो कि पढ़ते तो ताप धीमे-धीमे घटता है परन्तु कुछ देर बाद वह मोम खनने लगता है तब वह स्थिर होने लगता है। पूर्ण मोम खनने पर फिर से ताप घटता शुरू होता है।

ताप व समय में एक रेखा चित्र खींचो। चित्र 20.3 के अनुसार तुम देखोगे कि चित्र का एक भाग सीधी रेखा के रूप में समय के घड़ के समान्तर प्राप्त होता है। सीधा रेखा को बढ़ाने से वह ताप घड़ पर एक बिन्दु पर मिलती है। यह बिन्दु जिस ताप को बताता है वही हिमांक या गलनांक है।

20.5. गलन से घायतन पर प्रभावः—दो प्रकार के पदार्थ होते हैं:—1. बर्फ जैसे व 2. मोम जैसे। बर्फ जैसे पदार्थ वे हैं जो गलने पर आकुंचित होते हैं। 1 ग्राम पानी का घायतन 1 घ. से. मी. होता है जबकि 1 ग्राम बर्फ का 1°0908 घ. से. मी.। दूसरे शब्दों में बर्फ का घनत्व पानी के घनत्व से कम होता है। इसी कारण हम बर्फ को पानी में तैरते हुए देखते हैं।

मोम जैसे पदार्थ इसके विरुद्ध गलने पर प्रसारित होते हैं।

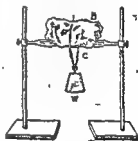
20.6. गलनांक पर दाब का प्रभावः—हम जानते हैं कि दाब बढ़ने से घायतन में कमी होती है। अतएव ऐसी प्रत्येक क्रिया में, जिसमें घायतन की कमी होती है, दाब बढ़ने से सहायता मिलेगी।

चूँकि मोम पिघलने से उसके घायतन में वृद्धि होती है, इसलिए दाब बढ़ने से मोम के गलने में रुकावट ही उत्पन्न होती है। इस के कारण दाब बढ़ने से मोम का गलनांक भी बढ़ता है।

ठीक इससे विपरीत चूँकि बर्फ जैसे पदार्थ गलने पर आकुंचित होते हैं, इसलिए दाब बढ़ने से उनके गलने में सहायता मिलती है और उनका गलनांक कम हो जाता है।

20.7. पुनर्हिमायनः—(Regelation) एक बड़े बर्फ के टुकड़े पर तार लटकामो व उसमें एक बड़ा सा वार्ट रलो।

इस प्रकार तार, बर्फ टुकड़े पर दाब डालेगा। दाब कारण बर्फ गलने लगेगा व तार बर्फ में घुस जायगा। जैसे जैसे तार अन्दर जायगा, उसके ऊपर दाब कम हो जायगा व इस कारण बड़ा पिघली हुई बर्फ फिर जम जायगी। इस प्रकार कुछ देर बाद तार बर्फ में से होना हुआ बाहर निकल पड़ेगा किन्तु बर्फ के दो धलग धलग टुकड़े नहीं बनेंगे। दाब के प्रभाव से बर्फ के गलने को व दाब हटने से उसके पुनर्जमने को पुनर्हिमायन (regelation) कहते हैं।



चित्र 20.4

यदि तुम दो छोटे बर्फ के टुकड़ों को एक साथ हाथ में लेकर दबाओगे तो तुम देखोगे कि वे एक दूसरे से चिपक जाते हैं। इसका कारण यह है कि दाब से प्रथम दोनों के बीच पानी बनता है किन्तु दाब हटने पर यह पानी जम जाता है और दोनों टुकड़े एक हो जाते हैं।

यही सिद्धान्त बर्फ पर चलने वाली गादियों में तथा स्केटिंग में काम में आता है। दाब से बर्फ पिघलने के कारण हम आसानी से बर्फ में फिसल सकते हैं और दाब हटने पर पानी तुरन्त बर्फ में बदल जाता है।

20.8. गन्तव्य की गुप्त उष्मा.—इस प्रयोग 20.3 के 2 वें चित्र के कि बर्फ को उष्मा दी जाती है तब उसका ताप 74 तक नहीं बढ़ता है जब तक कि उसमें दया गुप्त ऊष्मा के बराबर नहीं जाती है। तब उष्मा बरतना बन्दित होना को बड़ा बढ़ जाती है। तबसे उष्मा उष्मादाता में उष्मा देने पर भी ताप नहीं बढ़ता है। प्रत्यक्ष उष्मा को गुप्त उष्मा कहते हैं। यह गुप्त उष्मा वाष्प की दशा बरतने के काम में आती है। गुप्त उष्मा (latent heat) यह उष्मा है जो पदार्थ की दशा को बिना बढ़ने-बढ़सनी है। जब इस उष्मा में पदार्थ टोम दशा में आता है तब दशा में बदलता तब इसे गन्तव्य की गुप्त उष्मा कहते हैं। चूंकि इस गुप्त उष्मा की मात्रा पदार्थ की दशा पर निर्भर होती है इसलिए हम इसे परिभाषित 1 वा. पदार्थ के लिए देते हैं।

1 ग्राम पदार्थ को उसके गन्तव्य पर टोम अवस्था में इस अवस्था बिना ताप के बढ़ने परिवर्तित करने के लिए जिनमें उष्मा को आवश्यक होता है उसे गन्तव्य की गुप्त उष्मा कहते हैं। यदि 1 ग्राम द्रव को टोम में लाती ताप पर बदला जाए तो इसी ही उष्मा उनमें में निक्षेपित होती। इस प्रकार का गन्तव्य की उष्मा 50 कलरी होती है पदार्थ 0° से 32° ताप पर 1 वा. बर्फ को पानी में बदलने के लिए 80 कलरी उष्मा की आवश्यकता होती है। जिन जिन पदार्थों की गन्तव्य की गुप्त उष्मा जिन जिन होती है। उदाहरणार्थ पानी की 33 कलरी व जल की 23 कलरी। बर्फ की गुप्त उष्मा बहुत अधिक होती है और इस कारण बर्फ जलती दिवसों नहीं है। यह हमारे लिए बरतान है प्रकृति का यह प्रयोग में ताप, धूप, हवा में योद्धा ही बर्फ जब आती।

20.9. बर्फ की गलन गुप्त उष्मा निकालना:—प्रथम विधि:—एक कलरी मापी व विलोडक को व बर्फों टोम को (M_1)। फिर कलरीमापी को पानी से धोकर पानी में डुबोकर टोम को (M_2)। प्रत्यक्ष पानी का भार हुआ $M = (M_2 - M_1)$ । इस पानी का ताप (t_1) धर्जित करलो।

बर्फ का एक टुकड़ा लो। इसे स्टाटिंग कायम पर रख कर सोख लो। फिर योद्धा पूर्ण बर्फ कलरीमापी में डाल दो और विलोडक करो। तब बर्फ निमलकर पानी में बदल जायगा। कलरीमापी का तापमापी से ताप देखलो जायगा। ताप गिरता जायगा। एक व प ऐसा जायगा कि उसके बाद ताप पुनः बढ़ने लगेगा। इस कम से कम ताप (T) को पढ़ो। अब फिर से कलरी मापी को टोम लो (M_3)। इस समय यह भार कलरी मापी + विलोडक + पानी + बर्फ इन सबका मिल कर है। प्रत्यक्ष बर्फ का टोम हुआ $M' = (M_3 - M_2)$ ।

उपयुक्त प्रयोग में कलरी मापी व विलोडक की विशिष्ट उष्मा मानलो S है। इसमें कलरीमापी व पानी द्वारा t_1° से T° से T° तक ठंडे होने में उष्मा दी गई। यह उष्मा प्रथम बर्फ को 0° से T° ताप पर गलन के काम आई और बाद में इस गलन से प्राप्त पानी का ताप 0° से T° तक बढ़ने में।

यदि कलरी मापी + विलोडक का समस्तुल्य जल W हो तो $W = M_1 S$ ।

कलरीमापी + बिलोडक द्वारा छोड़ी गई उष्मा = $W (t_1 - T)$

पानी द्वारा छोड़ी गई उष्मा = $M (t_1 - T)$

यदि बर्फ की गलन गुप्त उष्मा L है तो M' ग्राम बर्फ को 0° से. प्रे. ताप पर पानी में बदलने के लिए ली गई उष्मा = $M'L$. इस M' ग्राम पानी को 0° से. प्रे. ताप से T° से. प्रे. ताप तक गर्म होने में ली गई उष्मा = $M' (T - 0) = M'T$.

प्रत्यक्ष मिश्रण के सिद्धान्त के अनुसार ली गई उष्मा = दी गई उष्मा

या $M'L + M'T = W (t_1 - T) + M (t_1 - T)$

या $M'L = W (t_1 - T) + M (t_1 - T) - M'T$

$$\therefore L = \frac{(t_1 - T) (W + M) - M'T}{M'}$$

इन प्रकार बर्फ की गलन गुप्त उष्मा निकाली जाती है।

इन विधि का एक बहुत बड़ा दोष यह है कि बर्फ को सुखाना पड़ता है। अत्यधिक वायु द्वारा सुखाने की विधि प्रचली नहीं है। साथ ही उसे पानी में गिराने गिराते उसका पिघलना प्रारम्भ हो जाता है। इस दोष को दूरने के लिए कुन्सेन ने बहुत ही प्रचली विधि बताई।

संश्लेषात्मक उदाहरण 1:—एक ताम्बे के कलरीमापी की संहति 50 ग्राम है और उसमें 200 ग्राम पानी 20° से. प्रे. पर है। यदि उसमें 20 ग्राम सूखा बर्फ डाल दिया जाय तो ताप 11° से. प्रे. हो जाता है। तो गलनांक की गुप्त उष्मा ज्ञात करो। (ताम्बे की वि. उ. = 0.1)

मानलो गलनांक की गुप्त उष्मा L कलरी है।

बर्फ द्वारा केवल पिघलने में ली गई उष्मा

$$= 20 \times L \text{ कलरी}$$

बर्फ से बने पानी द्वारा उसका ताप बढ़ाने में ली गई उष्मा

$$= 20 \times (11 - 0) \text{ कलरी}$$

पानी तथा कलरीमापी द्वारा दी गई उष्मा

$$= (200 + 50 \times 0.1) (20 - 11) \text{ कलरी}$$

मिश्रण के सिद्धान्त के अनुसार, ली गई उष्मा

$$= \text{दी गई उष्मा}$$

$$\therefore 20 \times L + 20 (11 - 0) = (200 + 50 \times 0.1) (20 - 11)$$

$$\text{या } 20 L + 220 = 205 \times 9$$

$$\text{या } 20 L = 1845 - 220 = 1625$$

$$\therefore L = 1625 / 20 = 81.25 \text{ कलरी}$$

2. एक घातु के टुकड़े को जिसका भार 16 ग्राम और ताप 112.4° से. प्रे. है एक बर्फ के राइ (cavity) में डाला जाता है। यदि इसके फल-स्वरूप 2.5 ग्राम बर्फ पिघलती है तो घातु की विशिष्ट उष्मा ज्ञात करो। (बर्फ की गुप्त उष्मा 80 कलरी है)

मानलो धातु की जि. उष्मा S कलरी है, तो,

धातु द्वारा दी गई उष्मा $= 16 \times S \times (112.5 - 0)$ कलरी

बर्फ द्वारा ली गई उष्मा $= 2.5 \times 80$ कलरी

मिश्रण के नियमानुसार दी गई उष्मा = ली गई उष्मा

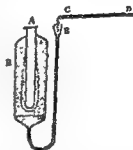
$$16 \times S \times 112.5 = 2.5 \times 80$$

$$S = \frac{2.5 \times 80}{16 \times 112.5} = \frac{200}{1800} = \frac{1}{9} = 0.11 \text{ कलरी}$$

20.10. द्वितीय विधि:—युन्सेन का कलरोमीटर (Ice calorimeter):—

वर्नावट:—A यह एक कांच की परत नली है। इसके चारों ओर एक द्रुत

काच का पात्र B रहता है। यह नीचे एक नली के रूप में ऊपर की ओर मुड़ता है। इसका खुला मुँह है। नली C व B का कुछ भाग पारे से भरा रहता। यह पानी पहिले उधला हुआ रहता है। बाद में इसे ऐसे स्थान में ठंडा किया जाता है जहाँ हवा न हो। इस प्रकार यह पानी हवा रहित होता है। मुँह में एक कार्क लगा रहता है जिसमें मुड़ी हुई एक कैथिका नली CD लगी रहती है। इस नली CD में प. से. भी. में म'शकन किये रहते हैं। इसके भी कुछ भाग में पारा रहता है।



चित्र 20.5

कार्य:—पात्र B चारों ओर से बर्फ के टुकड़ों से घिरा हुआ रहता है। इस कारण घनत्व के पानी का ताप घटता हो जाता है किन्तु यह जम नहीं पाता। इस न जमने का कारण है पानी का हवा रहित होना और उसका विलोपन न होना। जब हम A के घनत्व थोड़ा सा ईयर (एक प्रकार का द्रव) डालते हैं और उसमें हवा फूँकते हैं। इस कारण ईयर वाष्पित होती है। वाष्पन के लिए आवश्यक उष्मा घासपास के ठंडे पानी से घाजी है। चूँकि ठंडा पानी अपनी गुप्त उष्मा खोज है इसलिए उसका बर्फ बन जाता है। इन प्रकार घनत्व से A के चारों ओर बर्फ जमा हो जाती है।

मानलो ईयर के खर्च होने पर A के घासपास बहुत सी बर्फ जमा हो गई है। जब A के घनत्व बर्फ का ठंडा पानी डालो जिससे वह घासी भर जाए। थोड़ी देर उपरांत पारे की स्थिति CD में पढ़ो। मानलो यह X है।

यह एक ठोस पदार्थ की जितनी तौल (M) व विशिष्ट उष्मा (S) मापना है, उन्ही के उपकरणों में गर्न करा। जब उसका ताप (T) स्थिर हो जाए तब A नली के गुने मुँह की रेलों के उपकरणों के नीचे जाकर उसमें ठंडा डाल दो। ध्यान रहे ठंडे पानी में पूरा डूब जाए। यह ठोस घनत्व उष्मा पानी की, और पानी घास पास के बर्फ की देगा। इसके घासबचन बर्फ निकलेगा।

हम जानते हैं कि गलन पर बर्फं आंकुचित होती है। इस कारण B में पारा ऊँचा बढ़ेगा व फलस्वरूप CD में पारे की स्थिति बदलेगी। जब A में का पानी व ठोस 0° से θ° ताप पर आजाएँगे तब बर्फं का पिघलना बन्द होगा। उस समय पारे की स्थिति (Y) CD में पड़लो। X व Y के पाठ्यांक से हम बर्फं के पिघलने से कितना आंकुचन हुआ यह जान सकते हैं। मानलो यह θ घ. से. मी. हुआ।

सिद्धान्तः—ठोस द्वारा दी गई उष्मा बर्फं के पिघलने में काम आई है। मानलो m ग्राम बर्फं पिघली। यदि L उसकी गुप्त उष्मा है तो

बर्फं द्वारा ली गई उष्मा mL कलरी

ठोस द्वारा दी गई उष्मा MST कलरी

$$\therefore mL = MST$$

$$L = \frac{MST}{m} \quad \dots \quad (1)$$

पिघली हुई बर्फं m ग्राम की मात्रा करने के लिये उसके आंकुचन का उपयोग किया जाता है।

हम जानते हैं कि 1 ग्राम बर्फं का घायतन होता है $= 1.0903$ घ. से. मी.

व हम जानते हैं कि 1 ग्राम पानी का घायतन होता है $= 1.0001$ घ. से. मी.

इसलिये 1 ग्राम बर्फं पिघलने से घायतन में आंकुचन हुआ $= 0.0907$ घ. से. मी.

परन्तु कुल आंकुचन हुआ है $= \theta$ घ. से. मी.

$$\therefore \text{पिघले हुए बर्फं की मात्रा हुई } m = \frac{\theta}{0.0907} \text{ ग्राम}$$

इसका उपयोग समीकरण (1) में करने से

$$L = \frac{MST}{\theta/0.0907} = \frac{MST}{\theta} \times 0.0907 \text{ कलरी} \quad (2)$$

इस प्रकार θ को X व Y की स्थिति पढ़ कर ज्ञात कर समीकरण द्वारा बर्फं की गलन गुप्त उष्मा ज्ञात की जाती है।

आपने देखा ही होगा कि किस प्रकार सूखे बर्फं की समस्या हल हो गई।

उपरोक्त सम्बन्ध बर्फं के घनत्व D के रूप में भी निकाला जा सकता है। मानलो

बर्फं का घनत्व D है तो 1 ग्राम बर्फं का घायतन होगा $1/D$ घ. से. मी. तथा 1 ग्राम पानी का घायतन होगा 1 घ. से. मी.। अतएव जब 1 ग्राम बर्फं पिघल कर पानी बनेगी तो घायतन में $(1/D - 1)$ घ. से. मी. का आंकुचन होगा। इसको 0.0907 के स्थान पर समीकरण (2) में रखने से

$$L = \frac{MST}{\theta} \times \left(\frac{1}{D} - 1 \right) \quad \dots \quad (3)$$

युक्तेन कलरोमापी से किसी पदार्थ की विशिष्ट उष्मा ज्ञात करनाः—
सारे प्रयोग के उपरोक्त इसमें यदि L ज्ञात हो तो S भी ज्ञात की जा सकती है,

$$S = \frac{rL}{1.1D - 1} \times \frac{1}{31.7} \quad (4)$$

८ की मान निकालना:—वायुमलता के लिए नली के, मो. में घंटाघटित होती है। पारद उममें वायुचन के कारण जिसके दूर पारे की लम्बाई हो जात होती। इस लम्बाई के प्रति हमें नली का अनुप्रस्थ-काट (Cross-section) काट हो तो वायुमलता ८ जात कर सकते हैं। अनुप्रस्थ काट काट करने के निम्न पद्धति विधि बताई जाती है जिसे धार पर चुके हैं। यह विधि निम्नलिखित संख्यात्मक उदाहरण से समझ में आयेगी।

संख्यात्मक उदाहरण—3. हमें ज्ञानी मापी की मन्दर की नली में 25 ग्राम पानी 17.8° से. से. ताप पर रखा जाता है। यदि वायुचन के कारण 0.8 ग्राम पारा नली में घोर गिर जाता है तो बर्क की गुप्त उष्मा ज्ञात करो। पारे का घ. घ. = 13.6 है तथा 1 ग्राम बर्क पिघलने पर 0.03 घ. से. मो. से. वायुचन होता है।

इस उदाहरण में पहले केसिका नली पूरी नली हुई थी तथा उसका मुँह पारे में डूबा हुआ था। वायुचन के कारण 0.8 ग्राम पारा नली में घोर पड़ा गया। प्रत्यक्ष मापन में वायुचक 0.8 ग्राम पारे के वायुचन के बराबर हुआ। 0.8 ग्राम पारे का वायुचन = $0.8/13.6$ घ. से. मो.। यह च हुआ।

समीकरण $L = \frac{MST}{v} \times 0.02$ में उपरोक्त स्थितियों का मान रखने से,

$$L = \frac{25 \times 1 \times 17.8}{6.8/13.6} = \frac{25 \times 17.8}{6.8} \times \frac{13.6 \times 0.09}{1} \\ = \frac{25 \times 2 \times 17.8 \times 0.9}{1} = 80.1 \text{ कलरी प्रति ग्राम}$$

4. एक बुलसेन कलरी मापी की केसिका नली की 10 से. मो. से. करने के लिए 3.1 ग्राम पारे की आवश्यकता होती है। जब 14.6 ग्राम पानी को 97.2° से. से. गर्म कर उसमें डालते हैं तो पारा 54.6 मि. मो. से. स्थित होता है। एक ग्राम पानी जलने में 0.0907 घ. से. मो. बढ़ता है। बर्क की गुप्त उष्मा 80 कलरी है और पारे का घनत्व 13.6 ग्राम प्रति घ. से. मो. है। पानी की बि. उ. ज्ञात करो। (ए. यू. 1960)

3.1 ग्राम पारे का वायुचन = $3.1/13.6$ घ. से. मो., यह पारा 10 से. मो. नली में घाता है तो एक से. मो. नली में पारे का वायुचन होगा $3.1/13.6 \times 1/10$ घ. से. मो. होगा और 5.46 से. मो. नली में पारे का वायुचन होगा $3.1/13.6 \times 5.46/10$ घ. से. मो. यह सूत्र का च हुआ,

यह सूत्र, $MST = \frac{v \times L}{0.0907}$ में दो हुई स्थितियों का मान रखने पर,

$$14.6 \times 80 \times 97.2 = \frac{3.1 \times 5.46}{13.6 \times 10} \times \frac{80}{0.0907}$$

$$\therefore S = \frac{3.1 \times 5.46 \times 50}{13.6 \times 10 \times 0.0907 \times 14.6 \times 97.2}$$

$$= 0.077$$

5. 1 ग्राम धातु को 100° तक गर्म कर बुन्सेन कलरी मापी की नली में डाला जाता है जिसमें एक से. मी. कैशिका नली को भरने के लिये 0.026 ग्राम पारे की आवश्यकता है। धातु को डालने पर पारा 62.5 मि. मी. से सरकता है। यदि एक ग्राम पानी जमने पर 0.0907 घ. से. मी. से बढ़ता है तो धातु की विशिष्ट उष्मा ज्ञात करो। पारे का घनत्व 13.6 ग्रा. घ. से. मी. है और बर्फ को गुप्त उष्मा 80.08 कलरी प्रति ग्राम है।

यहाँ $\theta = 5.25$ से. मी. नली में भरे पारे का आयजन = $0.026 \times 5.25/13.6$ घ.से.मी.
 $m = 1$ ग्राम, $t = 100$ और $L = 80.02$ है।

हून $MST = \frac{\theta \times L}{0.0907}$ में दी हुई राशियों का मान रखने से,

$$1 \times S \times 100 = 0.026 \times 5.25/13.6 \times 1/0.0907 \times 80.02$$

$$\therefore S = 0.026 \times 5.25/13.6 \times 80.02/0.0907 \times 1/100 = 0.088$$

मौधा प्रशासन (Direct calibration) :—इस विधि में पहले हम कोई ज्ञात विशिष्ट उष्मा की वस्तु (जैसे पानी) गर्म कर बुन्सेन कलरी मापी में डाल देते हैं और उसके यह ज्ञात कर लेते हैं कि कितनी उष्मा देने पर पारा 1 से. मी. से खिसकता है। फिर दी हुई वस्तु को डाल, पारे का हटाव ज्ञात कर लेते हैं। इससे ज्ञात कर लेते हैं कि वस्तु ने कितनी उष्मा दी। इससे विशिष्ट उष्मा ज्ञात कर लेते हैं। यह विधि निम्नलिखित उदाहरण से स्पष्ट हो जायगी।

संस्थात्मक उदाहरण 6:—जब 25 ग्राम पानी को 15° से. प्रे. तक गर्म कर बुन्सेन कलरी मापी की नली में डालते हैं तो 20 से. मी. से पारा खिसकता है। उसी कलरी मापी में 15 ग्राम धातु के टुकड़े को 100° से. प्रे. तक गर्म कर डालते हैं तो पारा 12 से. मी. से खिसकता है। धातु की विशिष्ट उष्मा ज्ञात करो। यदि कैशिका नली का अनुप्रस्थकाट 1.5 वर्ग मि. मी. है तो एक ग्राम बर्फ के पिघलने से बर्फ में कितना श्रांकुषन होगा?

$$25 \text{ ग्राम पानी द्वारा दी गई उष्मा} = 25 \times 15 \text{ कलरी}$$

$$= 375 \text{ कलरी}$$

$$\text{जब 20 से. मी. पारा खिसकता है तो दी गई उष्मा} = 375 \text{ कलरी}$$

$$\therefore \text{जब 1 से. मी. पारा खिसकता है तो दी गई उष्मा} = 375/20$$

$$\therefore \text{जब 12 से. मी. पारा खिसकता है तो दी गई उष्मा} = 375/20 \times 12$$

यह उष्मा धातु ने जो MSt के बराबर है

इसलिये,

$$MSt = 375/20 \times 12$$

या

$$15 \times S \times 100 = 375/20 \times 12/1$$

\therefore

$$S = 375/20 \times 12/15 \times 100 = 0.15$$

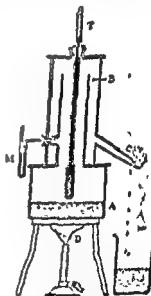
मानलो एक ग्राम वर्क के पिघलने पर पारा h से. मी. से खिसकता है। जब एक ग्राम वर्क पिघलती है तो उसे 80 कलरी उष्मा की आवश्यकता होती है। अतएव उरोक्त विधि से,

$$375/20 \text{ } h = 80 \quad \therefore h = 80 \times 20/375 = 4.27 \text{ से. मी.}$$

20.11 वाष्पायनः—हम पहिले अध्याय में पढ़े हो चुके हैं कि किस प्रकार दोन पदार्थ द्रव में बदलते हैं। यदि द्रवों को गर्म किया जाय तो उनका ताप बढ़ता जाता है। ताप बढ़ते बढ़ते एक स्थिति ऐसी आती है कि जब ताप बढ़ना बन्द होकर स्थिर हो जाता है। इस समय हम हवा के बुलबुले बड़े तेजी के साथ द्रव में से निकलते हुए देखते हैं। दूसरे शब्दों में द्रव उबलने लगता है। इस ताप को द्रव का क्वथनांक कहते हैं। इस ताप पर कितनी भी उष्मा देने से द्रव की ताप वृद्धि नहीं होती है। सब उष्मा पदार्थ की दशा बदलने के काम में आती है—द्रव गैस अवस्था में बदलता है। हम जानते हैं कि गैस रंगहीन, रूपहीन होती है। अतएव इस अवस्था को हम सीधे आँखों से देख नहीं सकते हैं। यदि हम किसी ठंडे बर्तन को उबलते हुये पानी पर रखें तो हम छीछ की छत पर बनी पानी की बूँदें देख सकेंगे। ये पानी की बूँदें कहाँ से आईं? वास्तव में पानी से जो गैस रूप में भाव बन रही है उसी ने ठंडा होकर संघनन से इन बूँदों को बनाया है।

20.12 क्वथनांक (Boiling point) निर्धारणः—चित्र 20.6 में बताये अनुसार एक डिस्कोमीटर को न उसमें द्रव भर कर ताप मापी लगायो। जब द्रव उबलने लगे तब कि द्रव उबलने न सके पूर्व गर्म करो। इस अवस्था में तापमापी जो स्थिर ताप बतायेगा वही द्रव का क्वथनांक है।

तापमापी की कुछो दूरी द्रव की सतह से ऊपर रखी जाती है। इसका कारण यह है कि द्रव में यदि कोई अशुद्धि हो तो उसका क्वथनांक बढ़ जायगा किन्तु उसकी वाष्प का ताप नहीं क्वथनांक ही बतायगा।



चित्र 20.6

टिप्पणीः—किसी द्रव को उबलाने के निम्न कारण हैं कि द्रव ताप में कुछ थोड़ी निम्नी के दुबके मान दें। जैसे इस आँगी में द्रव का उबलना नुसला से होता है। क्वथन द्रव के उबलने (boiling) का ताप है।

20.13 वक्थनांक पर दाब (pressure) का प्रभाव:—हम जानते हैं कि 1 ग्र. पानी जब केवल 1 घ. से. मी. घायतन रखता है तब 1 घ. वाष्प लगभग 1600 घ. से. मी. जगह घेरती है। यह दूतरे द्रवों के लिये भी सत्य है। चूँकि दाब की वृद्धि घायतन को कम घेरती है अतएव द्रव के उबलने में दाब सहायता नहीं देगा। इस कारण जैसे जैसे दाब बढ़ता जायगा, द्रव का वक्थनांक भी बढ़ता जायगा। कम दाब पर वक्थनांक भी कम होगा।

हम जानते हैं कि समुद्र तल पर साधारणतया वायुमण्डल का दाब पारे का 76 से. मी. होता है। जैसे जैसे समुद्र तल से ऊँचाई पर आते हैं यह दाब कम कम होता जाता है। इस कारण ऊँचे पहाड़ों पर दाब कम होता है। दाब कम होने से पानी का वक्थनांक भी कम होता और इस कारण वहाँ पर भोजन पकाना बड़ा असुविधाजनक होता है।

प्रयोग द्वारा कम दाब पर पानी का उबलना बताना:—एक पल्लि लो और उसे 2/3 भाग तक पानी से भरो। इस पल्लि में छोट से छोटो हुई एक नली लगाओ। इस नली में टॉटी घुसनी चाहिए।

प्रथम पल्लि को धूब गर्म करो। पानी उबलने लगेगा। जैसे वाष्पायन होगा, भाव घपने साथ हवा लेकर नली द्वारा बाहर निकलेगी। थोड़ी देर उपरान्त टॉटी को बन्द कर दो। अब पल्लि का बाहर से सम्बन्ध टूट जायगा। चित्र 20.7 में बताए अनुसार पल्लि को उल्टा करो व ऊपर से उस पर ठंडा पानी डाल कर ठंडा करो। उसमें की भाव संचित होकर पानी में बदलेगी। इस कारण पल्लि में का दाब कम हो जायगा। तुम देखोगे कि ठंडा होने पर भी पल्लि के अन्दर पानी उबलने लगेगा।



थोड़ी देर बाद ही टॉटी को खोल

चित्र 20.7

दो अन्धया पल्लि के टूटने का डर होगा। चूँकि अन्दर का दाब बाहरी दाब से कम होता है इसलिए पल्लि के टूटने का डर होता है। टॉटी खोलने से बाहर की हवा अन्दर घायगी व दाब एकसा हो जायगा।

20.14. वाष्पायन की गुप्त उष्मा:—जब 1 ग्र. उबलता है तब ही हुई उष्मा द्रव का ताप न बढ़ा कर उसको द्रव से गैस अवस्था में बदलने के काम में आती है। यह क्रिया गलन जैसी ही हुई। अतएव उस उष्मा को वाष्पायन की गुप्त उष्मा कहते हैं। यह उष्मा 1 ग्र. की सहात पर निर्भर रहती है। अतएव हम कहते हैं कि वाष्पायन की गुप्त उष्मा वह उष्मा है जो 1 ग्र. द्रव को उबलते हुए ताप पर वाष्प में परिणत

बदलने के काम में जाती है। पानी की वाष्पायन की गुप्त उष्मा 535 कलरी होती है (पृ. 1) या, पानी को 100° से. से. ऊपर में बदलने के लिए 535 कलरी उष्मा लगेगी। इसी प्रकार बिन्दु बिन्दु 300 को बिन्दु बिन्दु गुप्त उष्मा होती है।

यह देखा गया है कि इस वा. वाष्पनांक बदलता जाय तो उसकी गुप्त उष्मा भी बदलती जाती है। वाष्पायनार्थ हम गुप्त उष्मा को एक निश्चय मात्रा मान लेते हैं जो केवल द्रव पर निर्भर रहती है। यह 1 ग्राम भाप को 1 घा. उबलने हुए पानी में बदला जाय तो भाप को 535 कलरी उष्मा छेड़नी पड़ेगी।

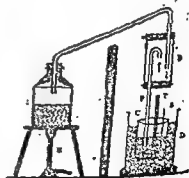
20.15. भाप का उबलते हुए पानी से अधिक जलन पैदा करना:— यह सभी को ज्ञान होगा कि यदि हम पानी में उबलते हुए पानी में हाथ डालें या उबलते हुए पानी में गे निचलने वाली भाप के बीच में हाथ दें तो भाप अधिक हानिकारक सिद्ध होती है। यदि हम 10 ग्राम उबलते हुए पानी को 10° से. से. तक ठंडा करें तो वह $10 \times (100 - 10) = 900$ कलरी उष्मा देता। किन्तु यदि 10 ग्राम भाप को ठंडा किया जाय तो, प्रथम भाप 100° से. से. पर पानी में बदलने के लिए $10 \times 535 = 5350$ कलरी उष्मा देगी व बाद में 10 घा. पानी 10° से. से. तक ठंडा होने में $10 \times 90 = 900$ कलरी उष्मा देगा। इस प्रकार भाप से हमें 5350 कलरी उष्मा प्राप्य होगी और इस कारण वह पानी से अधिक जलन पैदा करेगी।

प्रयोग द्वारा भी उपरोक्त बात को हम सिद्ध कर सकते हैं। दो एक जड़े कलरी मापियों में जिनमें एकला पानी भरा है यदि बराबर मात्रा का उबलता पानी और भाप डाली जाय तो भाप वाला कलरीमापी अधिक ताप बतायगा।

इसी कारण टंक में कमरे को गर्म रखने के लिये नलों में पानी के स्थान पर भाप भेजी जाती है।

20.16. वाष्पायन की गुप्त उष्मा मालूम करना:— (देखो प्रायोगिक भीतिकी)

उपकरण:—A यह एक पल्लि है जिसमें पानी गर्म किया जाता है। इसके मुँह से ऊँची उठी हुई एक नली लगी हुई है। यह मुँहकर सयनित्र B में प्रवेश करती है। इसमें से एक नली F बाहर निकल कर कलरीमापी C में प्रवेश करती है। एक दूसरी नली घोर होती है जिसमें एक बिन्दु बोर्ड लगा हुआ होता है। इसे खोलकर प्रन्दर एकत्रित हुआ पानी बाहर निकाला जा सकता।



चित्र 20.8

विधि:—A में से निकली हुई भाप नली में होती हुई B में प्रवेश करती है।

चूँकि नली ऊपर उठती हुई है इसलिए C में केवल भाप ही घाती है । यदि कुछ भाप टपकी होकर पानी में बरने लगे तो वह दूसरी नली द्वारा बाहर निकाली जा सकती है । F के द्वारा केवल भाप ही बाहर निकलती है ।

जब F में से पानी रहित केवल भाप घाने लगे, तब उसके नीचे कलरीमापी रख दो । मानलो कलरीमापी व बिलोडक का जल समतुल्यता W है । पानी का भार M है व उसका प्रारम्भिक ताप t_1° से. ग्रे. । जैसे भाप पानी में जायगी वहाँ वह संघनित होकर अपना ताप बढावेगी । जब 10° से. ग्रे. समय ताप बढ़ जाय तब भाप को नली F को बाहर निकाल लो व बिलोडन के बाह्य प्रतिम ताप T मानूम करलो । धात्र यदि कलरीमापी को फिर से ठोसा भाप तो भार की वृद्धि भाप की सङ्गति देगी । मानलो यह m है ।

सिद्धान्तः— m घा. भाप द्वारा T° से. ग्रे. तक ताप घाने के लिये उष्मा छोड़ी गई और कलरीमापी व पानी द्वारा t_1° से T तक ताप बढ़ने में उष्मा ली गई ।

मानलो वाष्पायन की गुप्त उष्मा L है ।

तब m घा. द्वारा छोड़ी गई उष्मा = mL कलरी

और बन गये m घा. पानी द्वारा 100° से. ग्रे. से T° से. ग्रे. तक ताप होने में छोड़ी गई उष्मा = $m (100 - T)$

कलरीमापी व उसमें के पानी द्वारा ली गई उष्मा = $(W + M) (T - t_1)$

अतएव मिश्रण के नियम के अनुसार,

$$mL + m (100 - T) = (W + M) (T - t_1)$$

$$\text{या} \quad mL = (W + M) (T - t_1) - m (100 - T)$$

$$\therefore L = \frac{(W + M) (T - t_1) - m (100 - T)}{m}$$

इस प्रकार पानी के वाष्पायन की गुप्त उष्मा निकाली जाती है । इस विधि का दोष यही है कि पानी रहित भाप का मिश्रण कठिन रहता है । सब सावधानियों को ध्यान में रखते हुए भी नली L द्वारा कुछ पानी की बूँदें कलरीमापी में चली जाती हैं जिससे परिणाम त्रुटिपूर्ण प्राज है ।

संस्थात्मक उदाहरण 7:—एक ताँबे के कलरीमापी में जिसका भार 95 ग्राम है 310 ग्राम पानी 25° से. ग्रे. पर है । उसके घन्दर 100° से. ग्रे. ताप वाली वाष्प डाली जाती है जिसके कलस्वरूप उसका ताप 35° से. ग्रे. हो जाता है । यदि इस क्रिया में 5 ग्राम वाष्प संघनित हुई तो वाष्प की गुप्त उष्मा ज्ञात करो । (ताँबे की वि. उ. = 0.1 कलरी)

मानलो वाष्प की गुप्त उष्मा L कलरी है । तो,

वाष्प द्वारा केवल संघनित होने में दी गई उष्मा = $5 \times L$ कलरी

वाष्प से बने पानी द्वारा ठंडा होने में दी गई उष्मा = $5 \times (100 - 35)$ कलरी

पानी द्वारा ली गई उष्मा = $310 \times 1 (35 - 25)$ कलरी

कलरीमापी द्वारा ली गई उष्मा = $95 \times 0.1 \times (35 - 25)$ क.

मिश्रण के नियमानुसार, दी गई उष्मा = ली गई उष्मा

$$5 L + 5 \times (100 - 35) = 310 \times (35 - 25) + 95 \times 0.1 \times (35 - 25)$$

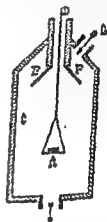
$$\text{या } 5 L + 5 \times 65 = 310 \times 10 + 9.5 \times 10$$

$$\text{या } 5 L + 325 = (319.5) 10 = 3195$$

$$\therefore L = \frac{3195 - 325}{5} = \frac{2870}{5} = 574 \text{ कलरी प्रति ग्राम}$$

20.17. जॉली का भाप कलरीमापी:—उपर्युक्त दोष को दूर करने के लिये वैज्ञानिक जॉली ने एक विरोध कलरीमापी बनाया। A और B एक भौतिक तुला के दो पलड़े हैं। चित्र में केवल A ही दिखाया गया है। A पलड़ा एक भाप के पात्र (chamber) C में लटकता है। इस पात्र के ऊपर एक छोटा छेद D है जिसमें से होकर बिना छुए A पलड़ा लटकता है। D छेद के पास दो पट्टिकाएँ E और F लगी हुई हैं। भाप के पात्र में एक बड़ा छेद G रहता है जिसके द्वारा भाप समुद्र या सकती है। एक छेद नीचे मोड़ होता है जिसके द्वारा संचयित पानी मयबा भाप बाहर चली जाती है।

विधि:—पात्र के समुद्र रखे हुए तापमापी से ताप मापूम करलो (t)। घब G द्वारा भाप को समुद्र घाने दो। कुछ भाप A पलड़े पर संचयित होकर पानी में बदल जायती। इस कारण तुला का संतुलन बिपड़ेगा। अब अधिक संचयन बन्द हो जाय तब B पलड़े में बाट रख कर जितनी भाप संचयित (condense) हुई है वह मापूम करलो। मानलो यह m ग्र. है। अब एक दोस लो जिसकी संतुति M है व विटिष्ट उष्मा S है। उने A पलड़े में रखकर तुला को संतुलित करो व फिर से भाप को परिचिष्ट करो। अब दो बार पहिले से अधिक भाप संचयित होगी। कारण अब पलड़े पर दोष भी रसा है। मानलो इन भाप की मात्रा m' है। मगए केवल दोस पर जितनी भाप की मात्रा संचयित होगी यह है (m' - m) = W ग्र.



चित्र 20.9

मिट्टान्तः—ऊपर के प्रयोग में भाप जब समुद्र आई तब वही का ताप है 100 से. सें.। भाप समुद्र घाने से प्रथम संचयित हुई। इस संचयन के कारण जो उष्मा दी गई उसने दोष व पलड़े का ताप बढ़ाया। होते होते जब ताप 100° से. सें. हो जायता तब भाप का संचयन नहीं होता।

ऊपर बताये अनुसार W ग्र. भाप के संचयन से दोस 100 से. सें. से 100° से. सें. तक गर्म हुआ। मगए,

भाग द्वारा दी गई उष्मा = दोस द्वारा ली गई उष्मा

$$\text{वा } WL = WS (100 - T)$$

यहाँ, L भाप की गुप्त उष्मा है।

$$L = \frac{MS(100-T)}{W}$$

इस प्रकार भाप की गुप्त उष्मा मालूम की जाती है।

इस प्रयोग में न तो हमें सूखी भाप की आवश्यकता होती है और न कलरोमापी की। परन्तु इस विधि से गुप्त उष्मा का सही मान निकाला जाता है।

संख्यात्मक उदाहरण 8:—एक 270 ग्राम के धातु के गोले को एक जाली के वाष्प कलरोमापी में 0° से. से. ताप पर लटकाया जाता है। उसमें 100° से. से. ताप पर वाष्प भेजी जाती है जब तक कि उसका ताप 100° से. से. हो जाए। संघनित हुई वाष्प की संहति 5 ग्राम है। धातु की वि. उ. ज्ञात करो। (वाष्प की गुप्त उष्मा = 540 कलरी)

$$\begin{aligned} \text{वाष्प द्वारा दी गई उष्मा} &= 5 \times 540 \text{ कलरी} \\ \text{धातु द्वारा ली गई उष्मा} &= 270 \times S \times (100-0) \text{ कलरी} \\ \text{निम्नलिखित नियमानुसार, ली गई उष्मा} &= \text{दी गई उष्मा} \\ \therefore 270 \times S \times (100-0) &= 5 \times 540 \\ \therefore S &= \frac{5 \times 540}{270 \times 100} = 0.1 \text{ कलरी} \end{aligned}$$

9. 100 ग्राम बर्फ का ताप -10° से. से. है। यदि उसे इतना गरम किया जाय कि वाष्प का ताप 110° से. से. तक हो जाय तो कुल कितनी उष्मा देनी पड़ेगी? (बर्फ की गुप्त उष्मा 80 क., वाष्प की गु. उ. 540 क., बर्फ और वाष्प की वि. उ. 0.5)

बर्फ निम्नलिखित रूप से उष्मा लेगा,

$$\begin{aligned} 100 \text{ ग्राम बर्फ का ताप } -10^{\circ} \text{ से } 0^{\circ} \text{ तक बढ़ने में ली गई उष्मा} &= 100 \times 0.5 \times 10 \text{ कलरी} \\ 100 \text{ ग्राम बर्फ द्वारा } 0^{\circ} \text{ से ताप पर निघलने में ली गई उष्मा} &= 100 \times 80 \text{ कलरी} \\ 100 \text{ ग्राम पानी का ताप } 0^{\circ} \text{ से } 100^{\circ} \text{ तक बढ़ने में ली गई उष्मा} &= 100 \times 100 \text{ कलरी} \\ 100 \text{ ग्राम पानी को } 100^{\circ} \text{ से. से. पर वाष्प बनाने में ली गई उष्मा} &= 100 \times 540 \text{ कलरी} \\ 100 \text{ ग्राम वाष्प का ताप } 100^{\circ} \text{ से. से. से } 110^{\circ} \text{ से. से. तक बढ़ने में ली गई उष्मा} &= 100 \times 0.5 \times 10 \text{ कलरी} \\ \text{इस प्रकार कुल ली गई उष्मा} &= 100 \times 0.5 \times 10 + 100 \times 80 + 100 \times 100 \\ &\quad + 100 \times 540 + 100 \times 0.5 \times 10 \\ &= 500 + 8000 + 10000 + 54000 + 500 \\ &= 73000 \text{ कलरी} \end{aligned}$$

प्रश्नः—

1. परिभाषा दो:—द्रवणांक, वर्यनांक, बर्फ की गुप्त उष्मा, वाष्प की गुप्त उष्मा ।

2. बर्फ की घनता वाष्प की गुप्त उष्मा किस प्रकार ज्ञात करेंगे ?
(देखो 20.9 और 20.11)

3. किसी ठोस का द्रवणांक तथा किसी द्रव का वर्यनांक किस प्रकार ज्ञात करेंगे ?
(देखो 20.4 और 20.12)

4. द्रवणांक और वर्यनांक पर दाब (pressure) का क्या प्रभाव पड़ता है ?
(देखो 20.6 और 20.13)

5. समझाओ कि क्यों उबने वाली पानी की द्रव्यता भाग अधिक जलन पैदा करता है ?
(देखो 20.15)

संख्यात्मक प्रश्नः—

1. एक तालाब का क्षेत्रफल 50 वर्ग मीटर है । वह सारा 0° से. प्रो. ताप पानी को उबका हुआ है । यदि वह सूर्य से 0.25 कलरी प्रति मिनट प्रति वर्ग से. मी. उष्मा लेता है तो प्रति घण्टा कितनी बर्फ पिघलेगी ?
(उत्तर 93.75 कि. ग्राम)

2. बर्फ का ताप— 10° से. प्रो. और पानी का 60° से. प्रो. है । यदि इनका समान मात्रा में मिलाया जाय तो क्या परिणाम होगा ?

(उत्तर बर्फ का $\frac{11}{16}$ भाग पिघलेगा)

3. एक ताबे का मोला जिसका भार 56.32 ग्राम और ताप 15° से. प्रो. भाग में रखा जाता है । यदि उसका ताप 100° से. प्रो. हो जाता है तो कितनी भा संचयित होगी ? (ताबे की वि. उ. 0.093 , $L = 536$ कलरी) (उत्तर 0.831 ग्राम)

4. एक ताबे के कलरीमापी का भार 100 ग्राम है और उसमें 500 ग्राम पानी 15° से. प्रो. पर है । कलरीमापी में तब तक वाष्प भेजी जाती है जब तक कि उसका ताप 25° से. प्रो. तक बढ़ न जाय । यदि ताबे की वि. उ. 0.1 और गुप्त उष्मा 536 कलरी है तो कितनी वाष्प संचयित होगी ?
(उत्तर 8.35 ग्राम)

5. एक 500 कि. ग्राम ताबे के टुकड़े को तेल कुएँदी (oil bath) में दमक बर्फ कलरीमापी में डाला जाता है । यदि 10 कि. ग्राम बर्फ पिघलता है तो कुएँदी का ताप ज्ञात करो । (ताबे की वि. उ. 0.08)
(उत्तर 20°C से. प्रो.)

6. एक ग्राम भाप 0°C के 91 ग्राम पानी में जिसमें 3 ग्राम बर्फ है तथा जल 5 ग्राम बाँचे जल तुल्यांक के बर्तन में रखा हुआ है, से जायी जाती है । अन्तिम ताप ज्ञात करो । भाप और बर्फ की गुप्त उष्मा क्रमशः 537 व 79 कलरी है ।
(R. B. 1948) (उत्तर 4°C)

7. एक द्रव की 5 ग्राम भाप जिसका वर्यनांक 120°C , गुप्त ताप 24 कलरी प्रति ग्राम और विशिष्ट उष्मा 0.6 है, 15°C के 100 ग्राम उसी द्रव में से जायी है ।

तो अन्तिम ताप ज्ञात करो। (R. B. 1955) (उत्तर 21.9°C)

8. 100°C ताप वाली भाप— 10°C वाले 100 ग्राम बर्फ में डे जाई जाती है। इस ताप 35°C है और मिश्रण का भार 120 ग्राम है। बर्फ की विशिष्ट उष्मा ज्ञात करो। बर्फ तथा भाप की गुप्त उष्मा क्रमशः 80 और 535 है।

(R. B. 1955) (उत्तर 0.5)

9. यदि घोर छोने के दो मोले, जिनमें से प्रत्येक का भार 400 ग्राम तथा ताप 100°C का, बर्फ की थिंला पर रखे गये। उनके ताप जब 0°C हुए तब पहुँचे मोले से 50 ग्राम घोर दूसरे से 15 ग्राम बर्फ पिघल गया। इन परिदृश्यों के कारण कौन स्पष्ट करोगे ? उनकी वि. उ. का अनुपात ज्ञात करो।

(R. B. 1958) (उत्तर $S_1 : S_2 :: 10 : 3$)

10. पानी की कुछ मात्रा का ताप 0°C से 100°C तक बढ़ाने में प्रयास किया गया है। अब उतने ही पानी को 100°C ताप पर पूर्णतया भाप में बदलने के लिये कितना समय लगेगा यदि वह मान लिया जाय कि पानी में ताप पड़वाने की गति लगातार समान है ? (बाष्प की गुप्त उष्मा 536) (R. B. 1958) (उत्तर 2.68 घंटा)

11. एक 30 ग्राम भार के कलरीमापी को विशिष्ट उष्मा 0.1 है जिसमें 20°C का 110 ग्राम पानी भरा है। इस कलरीमापी में 4.78 ग्राम भाप पड़वाई गई तो उसका अन्तिम ताप 45°C हो गया। भाप की गुप्त उष्मा ज्ञात करो।

(R. B. 1961) (उत्तर 536 कलरी लगभग)

12. 50 ग्राम बर्फ को जिसका ताप 0°C है भाप में बदलने के लिये कितनी उष्मा की आवश्यकता होगी अगर भाप का ताप 100°C हो। भाप की गुप्त उष्मा 537 कलरी प्रति ग्राम और बर्फ की गुप्त उष्मा 80 कलरी है।

(उत्तर 35850 कलरी)

13. बर्फ की गुप्त उष्मा 80 कलरी है। जब बर्फ को 10 कलरी उष्मा दी जाती है तो 1 से.मी. से पारा खिसकता है। यदि कैलिफा नली का व्यास 0.4 मि. मी. है तो बर्फ का घनत्व ज्ञात करो। (रा. पू. 1956) (उत्तर 0.918)

14. एक ग्राम बर्फ 0°C से, प्र. पर पिघलने में 0.091 च. से. मी. से आकुंचित होता है। यदि 40 ग्राम पदार्थ 60°C से, प्र. तक गर्म कर कलरी मापी में डाला जाय तो कितना आकुंचन होगा ? पदार्थ की वि. उ. 0.098 है और बर्फ की गुप्त उष्मा 80 कलरी प्रति ग्राम है। (रा. बो. 1959) (उत्तर 0.2675 च. से. मी.)

15. एक ग्राम लाम्बे का टुकड़ा (वि. उ. 0.1) 100°C से, प्र. तक गर्म कर बुन्सेन कलरी मापी की नलिका में डाला जाता है यदि कैलिफा नली का व्यास 0.4 मि. मी. है तो पारा कितने से. मी. से खिसकेगा ? बर्फ की गुप्त उष्मा 80 कलरी है और बर्फ का घनत्व 0.917 है। (उत्तर 9 से. मी.)

16. 100 ग्राम पानी 15°C से प्र. तक गर्म कर बुन्सेन कलरी मापी में डाला जाता है तो पारा 29 से. मी. से खिसकता है। यदि 12 ग्राम वायु का टुकड़ा 100°C से, प्र.

सक गर्म कर कपरी भाँरी में डाला जाय तो पारा 12 मे. मी. में स्थिर होता है । वायु के वि. उ. ज्ञात करो । (रा. पू. 1950) (उत्तर 0°1034)

17. 20 ग्राम पदार्थ 100° से. प्रो. तक गर्म कर कुम्भेन कलघे भाँरी की नली में डाला जाता है । कैलिका नली का अनुप्रस्थ काट 1 वर्ग मि. मी. है और पारा 1 मि. मी. से स्थिर होता है । यदि जलने पर 1000 व. से. मी. पानी 1070 व. से. मी. होता है तो पदार्थ की वि. उ. ज्ञात करो । (रा. पू. 1964) [उत्तर 0.0014]

18. 100° C ताप वाली 10 ग्राम बाष्प एक पात्र में डाली जाती है जिसमें कुछ बर्फ है और 175 ग्राम पानी 0°C पर है । इसके सारी बर्फ पिघल जाती है और ताप 10°C हो जाता है । यदि पात्र का जल तुल्यार्क 5 ग्राम है तो पहले बर्फ की कितनी मात्रा थी ? [बाष्प की गुप्त उष्मा 540 और बर्फ की 80 है] { रात्र. 1960 }
(उत्तर 50 ग्राम)

अध्याय 21

ठोस का प्रसरण

(Expansion of solids)

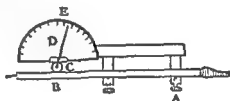
21.1. प्रस्तावना:—आप जानते ही हों कि अधिकांश पदार्थ उष्मा पाकर फैलते हैं—प्रसारित होते हैं। यह प्रसार पदार्थ की लम्बाई, क्षेत्रफल तथा आयतन सब में होता है। इस प्रकार के प्रसारण का अध्ययन अत्यन्त आवश्यक है क्योंकि इसका उपयोग हमें दैनिक जीवन में करना पड़ता है जैसा कि आप पढ़ेंगे। चुके हों। बैलगाड़ी के पहिये पर हाम चढ़ाना, बोतल को गर्म कर उसका छोट निकालना, दो रेल की पटरियों के बीच जगह छोड़ना इत्यादि बातों से कौन परिचित नहीं है ?

21.2. ठोस का प्रसरण (Expansion) :—इस अध्याय में हम केवल ठोस के प्रसरण का अध्ययन करेंगे।

प्रयोग 1:—प्रैबोसेण्डीज की कड़ी द्वारा ठोस का प्रसरण बताना:—चित्र 21.1 देखो। B यह एक सोहे का लाली गोला है और R एक गोल कड़ी। B का आकार ऐसा है कि वह R कड़ी को छूता हुआ उसमें से निकल सकता है। यदि अब गोले



चित्र 21.1



चित्र 21.2

B को ज्वालक पर सूख गर्म किया जाय और फिर उली गर्म अवस्था में B कड़ी पर रखा जाय तो हम देखेंगे कि वह उसमें से निकल न पायगा। इसका कारण गोले का उष्मा पाकर प्रसरण होना है। अब यदि R को गरम करें तो गोला उसमें से होकर निकल जायगा।

प्रयोग 2:—AB यह एक धातु की छड़ है। चित्र 21.2 देखो। इसका एक सिरा A पैच द्वारा बसा हुआ है और B सिरा एक कील C पर रखा हुआ है। यदि छड़ कील C पर घामे पीछे जिसके तो यह कील गोब घुमेगी। इसके सिरे पर एक सकेटक D लगा हुआ है जो एक वृत्ताकार पैमाने पर घूमता है।

जैसे ही हम ज्वालकों द्वारा छड़ को गर्म करते हैं वह लम्बाई में प्रसारित होती है। चूंकि A सिरा स्थिर है, B सिरा घामे खिसकता है। इसके लिये हमने ने सकेटक वृत्ताकार पैमाने पर घूमता है। जब छड़ को ठंडा किया जाता है तब वह धातु-चित्त होता है और सकेटक बिन्दु द्वारा में घूमता है। इस प्रकार हम छड़ की लम्बाई में वृद्धि को निर्धारित करते हैं।

एई बार छड़ AB में B निरे पर एक छेद रहता है। छड़ के ऊपर पर इस छेद में एक कोम छटक हो जाती है जिससे छड़ टूटने पर बांधुचित (contract) होकर अपनी पूर्ववत् स्थिति में लौट न सके। ऐसा देखा जाता है कि इस प्रयोग को करने समय बांधुचित का बल इतना अधिक होता है कि कील टूट जाती है और छड़ अपनी पूर्ववत् स्थिति में आ जाती है।

21.3. रेखीय प्रसरण गुणांक (Linear coefficient of expansion):—यह देखा गया है कि टोम की लम्बाई में वृद्धि निम्न बातों पर निर्भर करती है:—(i) उसकी आरम्भिक लम्बाई, (ii) ताप में वृद्धि और (iii) पदार्थ का स्वभाव (nature) जैसे लोहा, लौहा, पीतल इत्यादि।

0° से. ग्रे. ताप पर 1° से. ग्रे. ताप वृद्धि से, इकाई लम्बाई में वितर्ती लम्बाई की वृद्धि होती है उसे पदार्थ का रेखीय प्रसरण गुणांक कहते हैं। दूसरे शब्दों में 0° से. ग्रे. ताप पर प्रति इकाई आरम्भिक लम्बाई में प्रति इकाई से. ग्रे. ताप वृद्धि से जो लम्बाई में वृद्धि होगी उसे रेखीय प्रसरण गुणांक कहते हैं।

मानलो छड़ की आरम्भिक लम्बाई 0° से. ग्रे. ताप पर है = l_0 से. मी.

तथा छड़ की अन्तिम लम्बाई t° से. ग्रे. ताप पर है = l_t से. मी.

लम्बाई में वृद्धि हुई t° से. ग्रे. ताप वृद्धि से = $(l_t - l_0)$ से. मी.

अतएव यदि α को रेखीय प्रसरण गुणांक मान लिया जाय तो,

$$\alpha = \frac{\text{लम्बाई में वृद्धि}}{\text{आरम्भिक लम्बाई} \times \text{ताप वृद्धि}} = \frac{l_t - l_0}{l_0 \times t} \text{ प्रति से. ग्रे. (1)}$$

$$\text{या } \alpha l_0 t = l_t - l_0 = \text{लम्बाई में वृद्धि} \quad \dots (2)$$

$$\text{या } l_t = l_0 + \alpha l_0 t = l_0 (1 + \alpha t) \quad \dots (3)$$

समीकरण 1 से हमें यह ज्ञात होता है कि रेखीय प्रसरण गुणांक दो लम्बाईयों का अनुपात है। अतएव इसकी इकाई केवल प्रति° से. ग्रे. हुई। इसलिये प्रसरण गुणांक का मान, चाहे लम्बाई से. मी. में हो या चाहे इंचों में, हमेशा एक ही रहेगा। यह केवल ताप की इकाई व पदार्थ के स्वभाव पर निर्भर होता है। भिन्न भिन्न पदार्थों का रेखीय प्रसरण गुणांक भी भिन्न भिन्न होता है। सारिणी देखो।

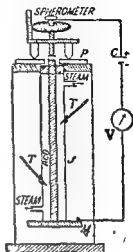
पदार्थ	α	पदार्थ	α
लोहा	0.0000167 प्रति° से. ग्रे.	कांच	0.0000059
पीतल	0.0000189 " "	प्लेटिनम	0.0000089
	0.0000116 " "	इस्पात	0.0000009
	0.0000110 " "	निकल	0.000130

सारिणी से पता चलता है कि यह गुणांक बहुत ही छोटा होता है। अतएव α में वृद्धि बहुत ही कम होती है। इसे यदि देखा है अथवा नापना है तो छड़ की आरम्भिक लम्बाई जितनी अधिक हो उतना ही अच्छा। समीकरण (2) देखो।

21.4 रेखीय प्रसरण गुणांक को प्रयोग द्वारा निकालना:—(अधिक

जानकारी के लिए देखो—प्रयोगिक भौतिकी) पुत्रिन्बर के उपकरण द्वारा:—दी हुई लम्बी छड़ का जिसका रेखीय प्रसरण गुणांक हमें निकालना है, एक सिरा पट्टिका M पर स्थित है। छड़ के चारों घोर एक भाप की बोड़ी नली (steam jacket) है। इसमें भाप को भेज कर छड़ को गर्म किया जाता है। नली के ऊपर के सिरे पर एक स्फिरोमापी रखा जाता है जिसका मध्य पेच छड़ के ऊपरी सिरे से स्पर्श करता है।

प्रयोग शुरू करने के पूर्व छड़ की प्रारम्भिक लम्बाई l_1 नाप लो घोर फिर उसे भाप की भोगली में रख कर उसका ताप t_1 माप लो। यह देख लो कि छड़ का नीचे का सिरा पट्टिका पर अच्छी तरह स्पर्श कर रहा है। स्फिरोमापी को अब ऐसा समझित करो कि उसका मध्यपेच ऊपरी सिरे से स्पर्श करे। इस स्थिति में स्फिरोमापी का पाठ्यांक लो। इस सम्यजन को पांच बार दुहरा कर मध्यमान पाठ्यांक माप लो। फिर मध्यपेच को घुमा कर ऊपर उठालो। बाष्पित्र (boiler) से भाप को भाप भोगली में भेजो। छड़ घोर घोर गर्म होने लगेगी। जब तापमापी स्थिर ताप बताये तब स्फिरोमापी को पुनः सिरे से स्पर्श करके पाठ्यांक लो। इसे भी पांच बार दुहरा कर मध्यमान पाठ्यांक लो। इन दो पाठ्यांकों का अन्तर छड़ की लम्बाई में वृद्धि को बताता है। इस समय तापमापी का ताप t_2 माप लो। फिर सहीकरण (1) की सहायता से



चित्र 21.3

$$a = \frac{l_2 - l_1}{l_1 \times t} = \frac{\text{लम्बाई में वृद्धि}}{\text{प्रारम्भिक लम्बाई} \times \text{ताप वृद्धि}}$$

वास्तव में हमें प्रारम्भिक लम्बाई 0° से. ग्रे. पर लेनी चाहिये थी परन्तु हमने t_1° से. ग्रे. पर ली है। चूंकि प्रसार गुणांक a का मान अत्यधिक छोटा है अतएव परिणाम में अधिक अन्तर नहीं आया। मान लो किसी छड़ की लम्बाई 0° से. ग्रे. पर l_0 है, t_1° से. ग्रे. पर l_1 है, तथा t_2° से. ग्रे. पर l_2 है। अतएव,

$$l_1 = l_0 (1 + a t_1) \text{ और } l_2 = l_0 (1 + a t_2)$$

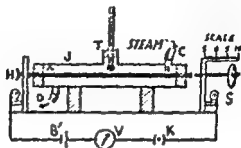
$$\therefore l_2 - l_1 = l_0 \times a \times (t_2 - t_1)$$

$$\therefore a = \frac{l_2 - l_1}{l_0 (t_2 - t_1)}$$

चूंकि $l_1 - l_0$ नगण्य है, अतएव l_0 के स्थान पर l_1 रख सकते हैं।

$$\therefore a = \frac{l_2 - l_1}{l_1 (t_2 - t_1)}$$

कभी कभी थर्मिस्टर का उपयोग बिज 21.4 के समान होता है। इनका कार्य प्रणाली उसी प्रकार है। थर्मिस्टरमापी का विराट्ट यह छड़ को गर्म करता



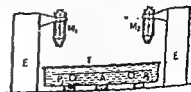
चित्र 21.4

इसका उपयोग से ज्ञान करने के लिये विद्युत्तीय परिपथ का उपयोग करते हैं। या बिज में दिखाया गया है। B एक लेकनमरी सेल व T एक थोल्डमापी है। या वेब छड़ को स्पर्श करेगा तब परिपथ (circuit) पूरा हो जायगा और धारा प्रवाह होगा। इससे थोल्डमापी में विद्युत होगा। यह विद्युत इस बात को सूचित करेगा कि वेब छड़ को स्पर्श कर चुका है।

द्रुटियों के उद्गमः—उपरोक्त विधि में कुछ द्रुटियाँ हैं : (i) छड़ का कुछ भाग ऊपर की ओर से बाहर निकलना हुआ रहता है जो पर्याप्त कम ताप पर रहता है। (ii) छड़ केवल एक ही दिशा में प्रसारित हो सकती है। (iii) अधिक समय तक वेब छड़ से स्पर्श रहने के कारण उसकी सम्झाई में भी द्रुति हो जाती है। इन द्रुटियों का निराकरण करने के लिये कम्पेरेटर विधि का उपयोग किया जाता है।

कम्पेरेटर विधिः—इसका उपकरण चित्र 21.5 में दिखाया गया है। T एक जल कुंडी है जिसमें पानी भरा हुआ है। M₁ और M₂ दो सूक्ष्मदर्शी (microscopes) हैं जो स्तम्भ पर लगे हुए हैं तथा बिजकी स्थिति पंजाने पर पड़ी जा सकती है। A एक प्रमाणांक छड़ है जिस पर टीक एक मोटर की दूरी पर P₁ और P₂ भी चिह्न बने हुए हैं।

विधिः—M₁ और M₂ को ऊपर-ऊपर सरका कर P₁ और P₂ पर फोकस करो तथा उनका पाठ्यांक ले लो। फिर प्रयोगात्मक छड़ को भी उव पर लगभग एक मोटर की दूरी पर दो चिह्न लगा कर उसको A के बाजू में रख दो। पुनः M₁ और M₂ को इस छड़ के चिह्नों पर फोकस करो तथा पाठ्यांक लो। दोनों स्थितियों में दूसरी छड़ की गमार्थ सम्झाई ज्ञात करो। अब कुंडी को गरम करो। अब पानी उबलने लगे तो सूक्ष्मदर्शी



चित्र 21.5

को पुनः बिन्दुओं पर फोकास करो। इनके हटाव से फिर इस छड़ की लम्बाई उबलते हुए पानी के ताप पर ज्ञात करो।

इस प्रकार, l_{t_1} और l_{t_2} नाप कर α ज्ञात करो।

21.5 क्षेत्र प्रसरण (Superficial expansion) व घन प्रसरण (Cubical expansion) गुणांक:—तुम अपनी निम्नलिखित कक्षाओं में पढ़ चुके हो कि ठोसों में लम्बाई के साथ साथ क्षेत्रफल व आयतन में भी प्रसरण होता है।

यदि S_0 व S_t क्रमशः 0° से. प्रे. व t° से. प्रे. पर क्षेत्रफल हैं तो क्षेत्र प्रसरण

गुणांक, $\beta = \frac{S_t - S_0}{S_0 \times t}$ होता है। अर्थात्,

क्षेत्र प्रसरण गुणांक 1° से. प्रे. ताप वृद्धि से इकाई क्षेत्रफल में क्षेत्र-वृद्धि है। β (बीटा) यह एक प्रीक घसर है।

इसी प्रकार घन प्रसरण गुणांक 1° से. प्रे. ताप वृद्धि से इकाई आयतन में आयतन वृद्धि है। अतएव,

$$\gamma = \frac{V_t - V_0}{V_0 t} \text{ यहाँ } \gamma \text{ (गामा) प्रीक घसर घन-}$$

प्रसरण गुणांक बताता है और V_0 , V_t क्रमशः 0° व t° से. प्रे. ताप पर आयतन।

21.6 ठोस के भिन्न भिन्न प्रसरण गुणांकों में सम्बन्ध:—(i) α और β में सम्बन्ध:—हम ऊपर पढ़ ही चुके हैं कि,

$$\alpha = \frac{l_t - l_0}{l_0 \cdot t}$$

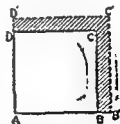
$$\text{या } l_t = l_0 (1 + \alpha t) \quad \dots (1)$$

$$\text{ऐक इसी प्रकार, } \beta = \frac{S_t - S_0}{S_0 \cdot t}$$

$$\text{या } S_t = S_0 (1 + \beta t) \quad \dots (2)$$

मानलो ABCD एक वर्गाकार ठोस है।

0° से. प्रे. ताप पर इसकी भुजाओं की लम्बाई $AB = BC = l_0$ है व क्षेत्रफल S_0 । अतएव $S_0 = l_0 \times l_0 = l_0^2$; व t° से. प्रे. से ताप बढ़ने पर प्रत्येक भुजा की लम्बाई बढ़कर $AB' = B'C'$ होगी। यह समीकरण (1) के अनुसार $l_t = l_0 (1 + \alpha t)$ हो जायगी व क्षेत्रफल $A'B'C'D'$ समीकरण (2) के अनुसार $S_t = S_0 (1 + \beta t)$ हो जायगा।



$$\text{किन्तु } S_t = l_t \times l_t$$

चित्र 21.5

$$S_0 (1 + \beta t) = l_0 (1 + \alpha t) \times l_0 (1 + \alpha t)$$

$$S_0 (1 + \beta t) = l_0^2 (1 + \alpha t)^2 \text{ परन्तु } l_0^2 = S_0$$

या
[या

∴
या

$$S_0 (1 + \beta t) = S_0 (1 + \alpha t)^2$$

$$(1 + \beta t) = (1 + \alpha t)^2 = 1 + 2\alpha t + \alpha^2 t^2$$

चूँकि α बहुत ही छोटी राशि है, इसलिए α^2 नगण्य राशि होगी। अतएव $\alpha^2 t^2$ को नगण्य मानने पर,

या
या

$$1 + \beta t = 1 + 2\alpha t$$

$$\beta t = 2\alpha t$$

$$\beta = 2\alpha$$

इस प्रकार क्षेत्र प्रसरण गुणांक रेखीय प्रसरण गुणांक का दुगुना होता है।

(ii) = धीरे γ में सम्बन्ध:—ऊपर बताए अनुसार जिस प्रकार,

$$l_t = l_0 (1 + \alpha t)$$

उसी प्रकार,

$$V_t = V_0 (1 + \gamma t)$$

मानलो धारम में घन की प्रारम्भ l_0 लम्बी है और आयतन V_0 है। t^0 से प्र. से ताप बढ़ाने पर प्रत्येक भुजा $l_t = l_0 (1 + \alpha t)$ होगी व आयतन होगा $V_t = V_0 (1 + \gamma t)$ । इसलिये,

$$V_t = l_t \times l_t \times l_t$$

$$V_0 (1 + \gamma t) = \{l_0 (1 + \alpha t)\}^3 = l_0^3 (1 + \alpha t)^3$$

$$V_0 (1 + \gamma t) = V_0 (1 + \alpha t)^3 \therefore V_0 = l_0^3$$

या

$$1 + \gamma t = (1 + \alpha t)^3 = 1 + 3\alpha t + 3\alpha^2 t^2 + \alpha^3 t^3$$

या

ऊपर समझए अनुसार $\alpha^2 t^2$ व $\alpha^3 t^3$ नगण्य राशियाँ हैं।

∴

$$1 + \gamma t = 1 + 3\alpha t$$

या

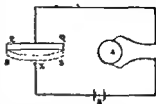
$$\gamma = 3\alpha$$

इस प्रकार घन प्रसरण गुणांक रेखीय प्रसरण गुणांक का तिगुना होता है।

21.7. प्रसरण का उपयोग (Practical applications of expansion):—

(अ) पहिये पर हाल चढ़ाना, बीतल का बाट निकालना, रेल की पटरियों के बीच की जगह छोड़ना, छंयों के बीच तारों को ढोला छोड़ना इत्यादि:—इनके बारे में ध्यान धरनी निम्नलिखित कथामें में पढ़ हो चुके हों। हाल की घूर्णन कर लकड़ी के पहिये पर चढ़ाया जाता है। जब हाल टँबा होता है तब वह साफ़ बित होकर पहिये की जकड़ में जाता है। जब बीतल को घर्ष किया जाता है तब चूँकि बीच तारों का कुचालक होता है इसलिए केवल बीतल का मुँह ही प्रसारित होता है। बाट का घातन नहीं रहता है। यह घातन से निवृत्त माना है। रेल की पटरियों के बीच यदि जगह न छोड़ी जाय तो उष्मा के कारण जब वे प्रसारित होती तब घातन स्पष्ट न मिलने के कारण टूटेंगी। इस कारण उन पर चलने वाली गाड़ियों की चक्का पहुँचेगा। यह बात सोचें। इत्यादि बताते समय भी ध्यान में रखी जाती है। यदि दो छंयों के बीच तार न छोड़ा जाय तो हवा के दिनों में उनके सिंगुल कर टूटने का डर होगा।

(व) प्रग्नि बचाव घंटी:—PQ व RS दो भिन्न धातुओं की छड़ें हैं जो एक दूसरे से सिरों पर जुड़ी हुई हैं। A, यह एक विद्युत घटी है और विद्युत पथ चित्र 21.7 में बताया गया है। यदि यकान में धाग लग जाय तो उष्मा पाकर छड़ें प्रसारित होती हैं। यदि RS छड़ का प्रसार PQ छड़ से अधिक हो तो वह चित्र में बताए अनुसार मुड़ जाती है और X बिन्दु से स्पर्श करती है। स्पर्श होते ही विद्युत परिपथ पूरा होता है और विद्युत घण्टी बज उठती है। इस प्रकार हमें धाग लगने के बारे में भासूम होता है। थर्मोस्टेट में भी यही सिद्धान्त काम में लाते हैं।



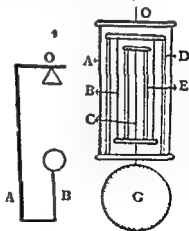
चित्र 21.7

(स) काँच का ग्लास टूटना:—हमें ज्ञात है कि यदि काच के भास में दबाव जब धर्म मयवा टडा पानी कसा जाय तो उसके टूटने का कर रहता है। इसका कारण यह है कि काच उष्मा का कुषालक होने से उष्मा जल्दी फैलती नहीं है और केवल कुछ ही भाग प्रसारित होता है। इस कारण वह टूट जाता है।

(ड) काँच के उपकरणों में धातु के तार लगाना:—विद्युतीय उपकरणों में हमें धातु के तार काच के उपकरणों में लगाने पड़ते हैं। इसलिये प्लेटिनम धातु का उपयोग किया जाता है। इसका कारण यह है कि प्लेटिनम धातु व काँच का प्रसरण मुलाँक एक ही है। यदि दूसरे धातु के तार लगाए जाएँ तो उष्मा से उनमें भिन्न भिन्न प्रसरण होने और काँच टूटने का भय रहेगा।

(इ) बई बड़ियाँ लोलक के सिद्धांत पर काम करती हैं। इनमें लोलक बनाने के लिए भिन्न भिन्न धातुओं की छड़ें भिन्न भिन्न सम्बाई की इस प्रकार जोड़ी जाती हैं कि लोलक की कार्यकारी सम्बाई प्रत्येक ताप पर एक समान रहती है और घड़ी ठीक समय बताती है। इसी प्रकार छोटी घड़ियों में समजन चक्र होता है। इसे दो भिन्न धातुओं की पट्टियों के जोड़ कर इस प्रकार बनाया जाता है कि चक्र के घूमने का समय हरेक ताप पर एक जैसा ही रहे।

पूरक लोलक (Compensated pendulum):—साय वहिले पड़ चुके हैं कि लोलक की पट्टियों का समय उसके भारित बाल पर निर्भर करता है। मोबक का भारित बाल उसकी कार्यकारी सम्बाई पर निर्भर करता है। यदि सम्बाई में कुछ छोटी है तो भारित-बाल



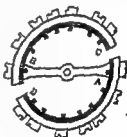
चित्र 21.8

बड़े का प्रियमे मोचक पीरे पीरे चबेता । इसके कमजोर बड़ी पीरे रह जायगी । इसी प्रकार यदि सम्बाई कम होती है तो घड़ी धीरे चले निकलेगी । घुनु परिवर्तन के माप ताप परिवर्तन के कारण मोचक की सम्बाई परिवर्तित होती रहती है; कल्प: उसका आवर्तमान भी परिवर्तित होता रहता है । यदि हम चाहें कि घड़ी मर्रा सही समय बताए तो मोचक की बावराये सम्बाई स्थिर रहनी चाहिये । इसके लिए भिन्न २ धातुओं की छड़ी का मोचक बनाते हैं जैसा कि चित्र में दिखाया गया है । इनमें कुछ छड़ें A, B, C, मोने की छोर बड़ गक्तो है । ये एक धातु की होती हैं । कुछ छड़ें D और E आर की छोर बड़ती हैं । ये दूसरे धातु की होती हैं । इन छड़ों की सम्बाई छोर देखीय प्रसरण गुणांक इन प्रकार लिए जाते हैं कि कार्यवाये सम्बाई सब ताप पर बही रहे । इसके लिए निम्नलिखित शर्तें पूरी हानी चाहिये ।

$$\frac{A + B + C \text{ की सम्बाई}}{D + E \text{ का सम्बाई}} = \frac{D, E \text{ के धातु का प्रसरण गुणांक}}{A, B, C \text{ के धातु का प्रसरण गुणांक}}$$

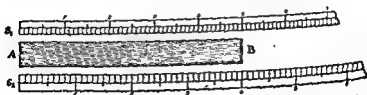
दूसरे रूपमें एक छोर मोचक इसके पास ही बताया गया है । इसमें किसी सम्बाई A की बड़ती है उतनी ही B की । इससे गोने की O से दुरी स्थिर रहती है ।

घड़ी का समजत चक्र—छोटी घड़ियों में समजत चक्र (balance wheel) घड़ी का समय निर्धारित करता है तथा यह चक्र के आवर्तकाल पर निर्भर करता है । इसका आवर्तकाल परिधि पर सने हुए भार के दुकड़ों पर निर्भर करता है । इसकी परिवि छड़ों की बनी हुई होती है जो भिन्न भिन्न धातुओं की होती हैं । इनका चुनाव इस प्रकार किया जाता है कि बाहरी छड़ का प्रसार अधिक हो । ताप वृद्धि के कारण स्पोक (spoke) की सम्बाई बढ़ेगी । इससे भार दूर जाफुंवे । परन्तु बाहरी छड़ अधिक बढ़ने से उसमें मोड़ अधिक होगा । इससे भार समीप आएँगे । इस प्रकार उनकी कामकारी दूरी बही रहती है ।



चित्र 21.9

वैमाने की वृद्धि के कारण संशोधनः— देखो चित्र 21.10 । ताप वृद्धि के कारण धातु के बने वैमाने भी बढ़ जाते हैं । मापनों



चित्र 12.10

किसी पैमाने का प्रयोग करने के समय उसका ताप 0° से. घे. है। इसके बाद मानलो उसका ताप t° से. घे. हो जाता है। तब उसका प्रत्येक 1 से. मी. का बिन्दु बढ़ कर $(1+at)$ से. मी. के बराबर हो जायगा अर्थात् जिस लम्बाई को वह पैमाने पर 1 से. मी. पढ़ता है वह वास्तव में $(1+at)$ से. मी. है। अतएव जिस लम्बाई को वह पैमाने पर n से. मी. पढ़ता है वह वास्तव में $n(1+at)$ से. मी. है।

∴ अर्थात् लम्बाई = प्रेक्षित लम्बाई $\times (1+at)$

संख्यात्मक उदाहरण १:—एक 50 से. मी. छड़ का ताप 14° ग्रे. से. से 98° से. घे. तक बढ़ाने पर उसकी लम्बाई 0.7 मि. मी. से बढ़ जाती है तो धातु का प्रसरण गुणांक ज्ञात करो।

यहाँ $L_2 - L_1 = 0.7$ मि. मी. = 0.07 से. मी.,

$$L_1 = 50, t_2 - t_1 = 98 - 14 = 84,$$

$$\text{इस राशियों का मान सूत्र में रखने पर, } \alpha = \frac{L_2 - L_1}{L_1 (t_2 - t_1)}$$

$$\alpha = \frac{0.07}{50 \times 84} = \frac{1}{50 \times 1200} = \frac{1}{60000}$$

$$= 0.000016 \text{ प्रति डिग्री से. घे.}$$

2. एक 100 मील लम्बी रेल को लाइन डालते समय 70° से. घे. ताप परिवर्तन के लिये गुंजाइश छोड़ी जाती है। तो कुल कितनी खाली जगह छोड़ी जाती है? ($\alpha = 0.000012$)

यहाँ $L_1 = 100, t_2 - t_1 = 70^{\circ}$ से. घे., $\alpha = 0.000012, L_2 - L_1 = ?$
 हम जानते हैं कि, $L_2 - L_1 = \alpha \times L_1 \times (t_2 - t_1)$. इसमें उपरोक्त राशियों का मान रखने से, $L_2 - L_1 = 0.000012 \times 100 \times 70$ मील
 $= 147.84$ गज

3. एक जस्ते की छड़ ताँबे के पैमाने से नापी जाती है जो 0° से. घे. ताप पर सही लम्बाई देता है। 10° से. घे. पर छड़ की लम्बाई 1.0001 मीटर है। तो जस्ते की छड़ को 0° से. घे. पर यथार्थ लम्बाई ज्ञात करो। [जस्ते का $\alpha = 0.000029$, ताँबे का $\alpha = 0.000019$]

इस प्रश्न में पहले हमें जस्ते की छड़ की सही लम्बाई 10° से. घे. पर निकालनी है। तत्पश्चात् छड़ की लम्बाई 0° से. घे. पर निकालनी है।

प्राप्त लम्बाई = 1.0001 मीटर = 100.01 से. मी. है 10° से. घे. पर,

तो सही लम्बाई 10 से. घे. पर होगी $L_2 = n(1 + at)$

$$= 100.01 (1 + 0.000019 \times 10)$$

$$= (100.01) (1.000019)$$

अर्थात् यदि पैमाना सही होता तो उस छड़ की लम्बाई 10° से. घे. पर L_2 होगी। मानलो उसकी लम्बाई 10° से. घे. पर L_0 है। तो,

$L_t = L_0 (1 + \alpha t)$ में दो हुई राशियों का मान रखने से,
 $(100.01) (1.00019) = L_0 (1 + 0.000029 \times 10) = L_0 (1.000029)$

$$L_0 = \frac{100.01 \times 1.00019}{1.000029} = 100 \text{ से. मी.} = 1 \text{ मीटर}$$

4. एक घड़ी में घोल का लोलक (pendulum) लगा हुआ है। यह घड़ी 25° से. प्रे. पर सेकण्ड बताती है। यदि ताप 0° से. प्रे. हो जाय तो वह घड़ी एक दिन में कितने सेकण्ड प्रागे निकल जायगी? (घोल के लिये $\alpha = 0.000019$)

मानलो लोलक की लम्बाई 25° से. प्रे. पर L_t है और 0° से. प्रे. पर L_0 तथा उसका आवर्तकाल क्रमशः T से. और T_0 से. है।

लोलक का सूत्र लगाने से, $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L_0}{g}}$ (i)

और $T = 2\pi \sqrt{\frac{L_t}{g}}$ (ii)

(ii) में (i) का भाग लगाने से, $\frac{T}{T_0} = \sqrt{\frac{L_t}{L_0}}$ (iii)

प्रसरण का सूत्र लगाने से, $L_t = L_0 (1 + \alpha t)$
 $\frac{L_t}{L_0} = 1 + \alpha t = 1 + 0.000019 \times 25$
 $= 1.0000475$ (iv)

इसका मान समीकरण (iii) में रखने से, $\frac{T}{T_0} = \sqrt{1.0000475}$
 $= (1.000000475)^{1/2}$
 $= 1 + \frac{1}{2} \times 0.0000475$
 $= 1.00002375$ (v)

एक दिन रात में 24 घंटे अथवा 86400 से. होते हैं। मानलो मोन प्रे. 25° से. प्रे. पर N सेकंड करता है और 0° से. प्रे. पर N_0 ,

$\therefore N_0 = \frac{86400}{T_0}$ और $N = \frac{86400}{T}$

\therefore यदि वह दिन दरे रात $n = N_0 - N = \frac{86400}{T_0} - \frac{86400}{T}$
 $= \frac{86400}{T} \left(\frac{T}{T_0} - 1 \right)$

$$\frac{86400}{T} (1 + 0.0002375 - 1)$$

$$\therefore n = (86400/T) \times 0.0002375$$

1 दोलन घटिक करने से T से, अर्थात् 2 से. का लाभ होता है, तो उपरोक्त n दोलन घटिक करने से कुल लाभ, (यहाँ T = 2 से. है)

$$= n \times 2 = \left(\frac{86400}{2} \right) \times 0.0002375 \times 2 = 20.52 \text{ से.}$$

5. एक लोहे की छड़ जिसकी लम्बाई 100 से. मी. और अनुप्रस्थ-काट 1 वर्ग से. मी. है, 100° से. प्रे. से गरम की जाती है। कितना बल लगाने से उसकी लम्बाई में वृद्धि रोकी जा सकती है? ($Y = 2 \times 10^{12}$ डाइन प्रति वर्ग से. मी., आयतन प्रसरण गुणांक $= 36 \times 10^{-6}$ प्रति $^\circ$ से. प्रे.)

इस उदाहरण में हमें ताप वृद्धि के कारण प्रसरण और बल लगाने के कारण प्राकुंचन दोनों का उपयोग करना होगा।

मानलो छड़ की लम्बाई 0° से. प्रे. पर L_0 है और t° से. प्रे. पर L_t है। मानलो उसका अनुप्रस्थ-काट A वर्ग से. मी. है।

$$\begin{aligned} \text{प्रसरण के सूत्र के अनुसार, } L_t &= L_0 (1 + \alpha \times t) \\ &= 100 (1 + 0.000012 \times 100) \\ &= 100 + 0.12 = 100.12 \text{ से. मी.} \end{aligned}$$

इस लम्बाई को यदि हम दबा कर 100 से. मी. करना चाहें तो प्राकुंचन $= 0.12$ से. मी.। मानलो इसके लिये हमें Mg बल लगाना पड़ता है। तो र्वग के प्रत्यास्थता गुणांक के सूत्र द्वारा,

$$Y = \frac{Mg}{A} \times \frac{L}{l}; \text{ यहाँ } Y = 2 \times 10^{12}, A = 1, L = 100 \text{ है। तो,}$$

$$2 \times 10^{12} = \frac{Mg}{1} \times \frac{100}{0.12}$$

$$\therefore Mg = \frac{2 \times 10^{12} \times 0.12}{100} = 24 \times 10^8 \text{ डाइन}$$

प्रश्न

1. रेखीय प्रसरण गुणांक किसे कहते हैं? इसकी प्रयोग द्वारा कित प्रकार ज्ञात करोगे? (देखो 21.3 और 21.4)

2. क्षेत्र प्रसरण गुणांक और आयतन प्रसरण गुणांक का रेखीय प्रसरण गुणांक से क्या सम्बन्ध है? (देखो 21.6)

3. रेखीय प्रसरण गुणांक के उपयोग के कुछ उदाहरण दो। (देखो 21.7)

संश्लेषात्मक प्रश्नः—

1. 0°C . पर एक मोहरे की छड़ की लम्बाई 50 सेंटी है। यदि मोहरे का लम्बा प्रसार गुणांक 0.000012 है तो बर्तमान 50°C . पर यह छड़ कितना बड़ा होगा ?

(R. B. 1717) (उत्तर 0.03 सेंटी)

2. एक मोहरे की छड़ की 0°C . पर लम्बाई 3 मीटर है। उसकी 100°C . पर लम्बाई ज्ञात करो जब कि उसका लम्बा प्रसार गुणांक 0.00012 है। इस छड़ के 1 से. मी. में क्या बड़ाई होगी यदि उसे 1° में गर्म किया जाए।

(R. B. 1750) (उत्तर 5.005 मीटर, 0.0150054)

3. 50°C . पर एक तापे की छड़ की लम्बाई 200166 मीटर है। और 200°C . पर 200674 मीटर है उसकी 0°C पर लम्बाई ज्ञात करो और तापे का लम्बा प्रसार गुणांक ज्ञात करो।

(R. B.) (उत्तर 2 मीटर, 0.00049)

4. 50 से. मी. लम्बी छड़ 14°C . से 19°C तक गर्म की गई। यदि लम्बाई 07 मि. मी. बढ़ी तो लम्बा प्रसार गुणांक ज्ञात करो।

(R. B. 1962) (उत्तर 0.00035)

5. रेल की 63 फीट लम्बी लाइन में प्रसरण के लिए जगह छोड़ी गई है। यदि 10° से. से. पर कुल ताप में जगह 0.5 इंच है तो कितने ताप पर लाइन पूरी तान जायगी ? ($\alpha = 11 \times 10^{-6}$ प्रति डिग्री से. से.) (उत्तर 67.4° से. से.)

6. एक पीतल और एक इस्पात की छड़ों को 0° से. से. ताप पर लगा जात है। यदि उनकी लम्बाई क्रमशः 120 और 120.2 से. मी. है तो किस तार पर वे दोनों बराबर हो जायगी ? पीतल और इस्पात का रेखीव प्रसार गुणांक क्रमशः 0.000016 और 0.000011 है।

(उत्तर 216.97° से. से.)

7. एक जस्ते का पैमाना 0° से. से. पर शुद्ध पाठ्यांक देता है। इससे एक पीतल की छड़ 0° से. से. पर 1 मीटर नापी जाती है तो उस छड़ की 10° से. पर घातानिष्ठ लम्बाई कितनी होगी ? (पीतल के लिए $\alpha = 0.000019$ और जस्ते के लिए $\alpha = 0.000029$) (उत्तर 99.99 से. मी.)

8. एक पीतल का लोलक 0° से. से. पर सही समय बताता है। परन्तु 20° से. से. पर एक दिन में 16 से. पीछे रहता है। तो पीतल का प्रसरण गुणांक ज्ञात करो।

(उत्तर 0.0000185)

9. एक मोहरे की छड़ जिसका अनुप्रस्थ काट 4 वर्ग से. मी. है 20° से. से. से 100° से. से. तक गरम की जाती है। यदि उसकी लम्बाई में वृद्धि की रोकना। तो कितना बल लगाना होगा ? ($Y = 1.1 \times 10^{12}$ डाइन/वर्ग से. मी. $\alpha = 10^{-6}/^{\circ}$ से. से.) (उत्तर 1.23×10^{10} डाइन)

अध्याय 22

द्रव का प्रसरण

(Expansion of Liquids)

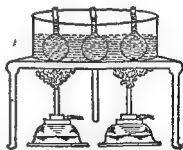
22.1 द्रवों का प्रसरण (Expansion of liquids) :—ठोस जैसे ही द्रव भी उष्मा पाकर प्रसारित होते हैं। चूंकि इनका घनता कोई निश्चित रूप नहीं होता इसलिए इनके घन प्रसरण गुणांक का ही अध्ययन किया जाता है। ठोसों से इनका घन प्रसरण गुणांक बहुत अधिक होता है जैसा कि सारिणी से स्पष्ट है। हम पहिले यह ही चुके हैं कि किस प्रकार द्रवों के प्रसरण का उपयोग तापमापी बनाने में किया जाता है।

द्रवों का प्रसरण गुणांक

द्रव	α	द्रव	α
पानी	0.00053	सारपीन का तेल	0.00094
पारा	0.00019	इथाइल ग्लाइकोल	0.00110
ग्लिसरोल	0.00053	पेटाकिन का तेल	0.00090

ठोस जैसे ही भिन्न भिन्न द्रवों का प्रसरण भिन्न भिन्न होता है। इस बात को प्रयोग द्वारा बताने के लिए एक जैसे पतिधों में बराबर बराबर द्रव को व एक साथ गर्म करो। तुम देखोगे कि धाराम्भ में सब पतिधों में द्रव की सतह एक जैसी थी किन्तु गर्म करने पर वह भिन्न भिन्न हो गई है। चित्र 22.1 देखो।

22.2 आभासी व वास्तविक प्रसरण गुणांक (Apparent and real coefficient of expansion) :—इसे मासूम है कि द्रवों का अपने घास कोई रूप नहीं होता है और उन्हें किसी न किसी पात्र में रख कर ही गर्म किया जाता है। द्रव के प्रसरण का अध्ययन करने के लिए हम उसकी सतह का ही पाठ्यांक लेते हैं। द्रव की सतह पात्र के घायतन पर निर्भर रहती है। अतः एव जब हम किसी द्रव को गर्म करते हैं तब हमें साथ साथ पात्र को भी गर्म करना पड़ता है। पात्र उष्मा पाने से प्रसारित होता है और हमारे द्रव में प्रसरण अध्ययन में गड़बड़ो पैदा करता है।



चित्र 22.1

यदि किसी द्रव को बिना पात्र में रखे (कल्पना करो) गर्म किया जाय तो उसमें

1. 0°C . पर एक सोहे की छड़ की नाप 50 फीट है। यदि लोहे का प्रसार गुणांक 0.000012 है तो बताओ 50°C . पर वह छड़ कितना लम्बा होगा ? (R. B. 1949) (उत्तर 0.0006)

2. एक सोहे की छड़ की 0°C . पर लम्बाई 5 मीटर है। उसकी 100°C . पर लम्बाई ज्ञात करो जब कि उसका लम्ब प्रसार गुणांक 0.000012 है। इस 1 से. मी. में क्या बदलाव होगा यदि उसे 1°F से गर्म किया जाय। (R. B. 1950) (उत्तर 5.006 मीटर, 0.003)

3. 50°C . पर एक लोहे की छड़ की लम्बाई 2.00166 मीटर है। 200°C . पर 2.00674 मीटर है उसकी 0°C पर लम्बाई ज्ञात करो। का घन प्रसरण गुणांक ज्ञात करो। (R. B.) (उत्तर 2 मीटर, 0.000012)

4. 50 से. मी. लम्बी छड़ 14°C . से 18°C तक गर्म की गई। लम्बाई 0.07 मि. मी. बढ़ी तो लम्ब प्रसार गुणांक ज्ञात करो। (R. B. 1962) (उत्तर 0.000012)

5. रेल की 65 फीट लम्बी साइन में प्रसरण के लिए जगह छोड़ी गई। $10^{\circ}\text{से. प्रे.}$ पर कुल खाली जगह 0.5 इंच है तो कितने ताप पर साइन जावगी ? ($\alpha = 11 \times 10^{-6}$ प्रति डिग्री से. प्रे.) (उत्तर $67.4^{\circ}\text{से. प्रे.}$)

6. एक पीतल और एक इस्पात की छड़ों को $0^{\circ}\text{से. प्रे.}$ ताप पर जोड़े हैं। यदि उनकी लम्बाई प्रमथा: 120 और 120.2 से. मी. है तो किस ताप पर वे बराबर हो जावगीं ? पीतल और इस्पात का रेखीय प्रसार गुणांक क्रमशः 0.000019 और 0.000011 है। (उत्तर $216.97^{\circ}\text{से. प्रे.}$)

7. एक जस्ते का पैमाना $0^{\circ}\text{से. प्रे.}$ पर शुद्ध पाठ्यांक देता है। पीतल की छड़ $0^{\circ}\text{से. प्रे.}$ पर 1 मीटर नापी जाती है तो उस छड़ की लम्बाई मापावित लम्बाई कितनी होगी ? (पीतल के लिए $\alpha = 0.000019$ और जस्ते के लिए $\alpha = 0.000029$) (उत्तर 99.99)

8. एक पीतल का सोलक $0^{\circ}\text{से. प्रे.}$ पर सही समय बताता है। परन्तु $10^{\circ}\text{से. प्रे.}$ पर एक दिन में 16 से. पीछे रहता है। तो पीतल का प्रसार गुणांक ज्ञात करो। (उत्तर 0.000019)

9. एक सोहे की छड़ जिसका अनुप्रस्थ काट 4 वर्ग से. मी. है $20^{\circ}\text{से. प्रे.}$ तक गरम की जाती है। यदि उसकी लम्बाई में वृद्धि 1 से. मी. हो तो कितना बल लगाया होगा ? ($Y = 1.1 \times 10^{12}$ डाइन/वर्ग से. मी. $\alpha = 10^{-6}/^{\circ}\text{से. प्रे.}$) (उत्तर 1.23×10^7)

अध्याय 22

द्रव का प्रसरण

(Expansion of Liquids)

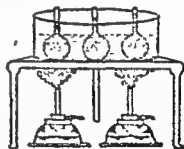
22.1 द्रवों का प्रसरण (Expansion of liquids):—द्रव जैसे ही द्रव भी उष्मा लेकर प्रसारित होते हैं। चूंकि इनका घनता कोई निश्चित रूप नहीं होता इसलिए इनके घन प्रसरण गुणांक का ही अध्ययन किया जाता है। द्रवों में इनका घन प्रसरण गुणांक बहुत अधिक होता है जैसा कि कार्बोली से स्पष्ट है। हम पहिले यह ही चुके हैं कि विभिन्न प्रकार द्रवों के प्रसरण का उपयोग तापमापी बनाने में किया जाता है।

द्रवों का प्रसरण गुणांक

द्रव	α	द्रव	α
पानी	0.00058	कार्बोली का तेल	0.00094
पारा	0.00019	इथाइल ग्लाइकोल	0.00110
ग्लिसरीन	0.00053	पेट्रोलियम का तेल	0.00090

द्रव जैसे ही विभिन्न विभिन्न द्रवों का प्रसरण विभिन्न विभिन्न होता है। इस बात को प्रयोग द्वारा बताने के लिए एक जैसे पत्रियों में बराबर बराबर द्रव भरे व एक साथ गर्म करो। मुम देवोके कि कार्बोली में सब पत्रियों में द्रव की मात्रा एक जैसी थी किन्तु गर्म करने पर वह विभिन्न विभिन्न हो गई है। चित्र 22.1 देखो।

22.2 आभासी व वास्तविक प्रसरण गुणांक (Apparent and real coefficient of expansion):—इसे समझते हैं कि द्रवों का घनता घटने की वजह से होता है और यह विभिन्न व विभिन्न द्रवों में एक ही दर से घटता है। द्रव के प्रसरण का अध्ययन करने के लिए हम उपरोक्त चित्र पर ही प्रयोग करते हैं। द्रव की बहुत मात्र के अध्ययन पर निर्भर रहते हैं। हम-एक बर द्रव पत्रियों द्रव की दर करते हैं जब इसे साथ साथ द्रव की दर करने पर पता है। साथ साथ पत्रियों में प्रसरण होता है और दूसरे द्रव के प्रसरण अध्ययन में पत्रियों में करता है।



चित्र 22.1

एक पत्रियों द्रव की विभिन्न द्रव में रहे (अध्ययन करो) दर से घटता है और

जिन्ना प्रसार हुआ दिखाई देगा वह वास्तविक प्रसार है और 1° से. ग्रे. ताप वृद्धि से 1 घ. से. मो. द्रव में जितनी वास्तविक घायतन वृद्धि हो उसे वास्तविक घन प्रसरण गुणांक (C_v) कहते हैं। इस प्रकार यदि V_{at} , V_o क्रमशः t° व 0° से. ग्रे. ताप पर घायतन है।

$$\text{तो} \quad C_v = \frac{V_{at} - V_o}{V_o t} \quad \dots \quad (1)$$

$$\text{या} \quad \text{पढ़िने योग्ये अनुसार } V_{at} = V_o (1 + C_v t) \quad \dots \quad (2)$$

यदि इस को पात्र में रख कर गर्म किया जाए तो इस पात्र के माध्यम प्रसारित होगा और इस जिस प्रकार की देखीये वह आभासी प्रसार होगा। यदि हम पात्र के प्रसार से अनभिज्ञ रहें तो इस सीमित हुए प्रसार को इस का प्रसार मान बैठते हैं। अतएव द्रव का आभासी घन प्रसरण गुणांक (C_a) द्रव में, वह आभासी घायतन वृद्धि है जो 1 घ. से. मो. द्रव को 1° से. ग्रे. ताप से गर्म करने पर मिलती है।

$$\text{अतएव} \quad C_a = \frac{V_{at} - V_o}{V_o t} \quad \dots \quad (3)$$

$$\text{या} \quad V_{at} = V_o (1 + C_a t) \quad \dots \quad (4)$$

यहाँ V_{at} द्रव का t° से. ग्रे. ताप पर आभासी घायतन है।

चित्र 22.2 जैसा एक पलिष लो। उसे रंगहीन पानी से पूरा भर कर उसमें एक घंशांकित नली डालो। अब थोड़ा सा पानी नली में घाना चाहिये। मानलो 0° से. ग्रे. ताप पर पानी की सतह A पर है व उसका घायतन V_o है।



चित्र 22.2

धीरे धीरे पलिष को गर्म करो। तुम देखोगे कि पानी की सतह गिर रही है। क्या इसका अर्थ यह है कि पानी उष्मा पाकर घाकुंचित हो रहा है? नहीं। उष्मा पाने से पलिष प्रसारित हो गया है। पलिष का घायतन बढ़ने से द्रव की सतह नीचे गिर गई है। तुम देखोगे कि कुछ समय बाद सतह B तक नीचे गिर कर फिर बढ़ना शुरू हो गई है। इसका कारण यह है कि अब उष्मा पात्र से होकर द्रव तक पहुँच गई है और द्रव भी प्रसारित होने लगा है। द्रव की सतह जब पुनः A पर पहुँच जाएगी उस समय आभासी प्रसार शून्य रहेगा। इस समय जिन्ना प्रसार पलिष में हुआ है उतना ही प्रसार द्रव में भी हुआ है। चूँकि द्रव का प्रसार दोस से अधिक है, इसलिए कुछ समय बाद देखोगे कि द्रव की सतह बढ़ना शुरू हो गई है। मानलो t° से. ग्रे. ताप पर द्रव की सतह C तक पहुँच गई है। मानलो यह घंशांकन V_{at}

है तो हम कहेंगे कि द्रव का घायतन V_{at} हो गया है। वास्तव में यह घाभासी घायतन है चूँकि हमने पात्र का प्रसार गणना में नहीं लिया है।

पात्र के प्रसार से उस पर 0° से. प्रे. ताप पर किया गया घांशकन गतत हो गया है। 0° से. प्रे. ताप पर 1 घ. से. मो. पात्र का घायतन घन $1 (1 + C_x t)$ हो गया है। यहाँ C_x पात्र का घन प्रसार गुणांक है। अतएव चूँकि हमारा पाठ्यांक C पर V_{at} आया है, इसलिए उसका सही मान V_{at} न हो कर $V_{at} (1 + C_x t)$ होगा। मानलो द्रव का वास्तविक घायतन V_{rt} है।

इसलिए—

$$V_{rt} = V_{at} (1 + C_x t) \quad (5)$$

उपरोक्त समीकरण में V_{rt} व V_{at} का मान समीकरण (2) व (4) में रखने से

$$V_0 (1 + C_r t) = V_0 (1 + C_x t) (1 + C_y t)$$

$$\text{या} \quad (1 + C_r t) = (1 + C_x t) (1 + C_y t)$$

$$\text{या} \quad 1 + C_r t = 1 + C_x t + C_y t + C_x C_y t$$

चूँकि C_x व C_y दोनों छोटी राशियाँ हैं, अतएव उनका गुणाकार नगण्य होगा।

$$\therefore \quad 1 + C_r t = 1 + C_x t + C_y t$$

$$\text{या} \quad C_r t = C_x t + C_y t$$

$$\therefore \quad C_r = C_x + C_y \quad (6)$$

अर्थात् वास्तविक घन प्रसार गुणांक = घाभासी घन प्रसार गुणांक

+ पात्र का घन प्रसार गुणांक

22.3 वास्तविक प्रसरण गुणांक व घनत्व में सम्बन्धः—मानलो किसी पदार्थ की संरुति m घा. है। उसका घायतन व घनत्व 0° से. प्रे. व t° से. प्रे. ताप पर क्रमशः V_0, d_0 व V_t, d_t है। चूँकि ताप घटने बढ़ने से संरुति में कोई परिवर्तन नहीं होता है, इसलिए

$$V_t d_t = V_0 d_0$$

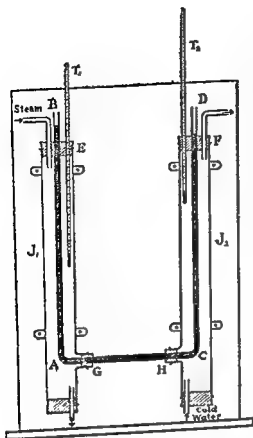
परन्तु $V_t = V_0 (1 + C_r t)$, यहाँ C_r पदार्थ का घन प्रसार गुणांक है।

$$\therefore \quad V_0 (1 + C_r t) d_t = V_0 d_0$$

$$\text{या} \quad 1 + C_r t = \frac{d_0}{d_t} \quad \dots \quad (1)$$

$$\text{या} \quad \frac{1}{1 + C_r t} = 1/d_0/d_t = d_t/d_0$$

$$\text{या} \quad 1 - C_r t = \frac{1}{d_0} \quad (2)$$



(मापको यह गृहीत करना चाहिये कि,

$$\frac{1}{1+C_e t} = 1 - C_e t$$

होता है जब कि $C_e t$ छोटा है।)

22.4 पारे के वास्तविक घन प्रसरण गुणांक (Real coefficient of expansion) को निकालना:— डूलों व पेटिट की विधि—

BACD एक दो बार सम्बन्धित गूरी हुई कोब की नली है। छेड़ित नली AC बाकी दो नलियों से सक्ती है। इस नली को पारे से भरा जाता है। AB के चारों ओर भाप की मोबली J_1 (steam jacket) व CD के चारों ओर बर्फ भरी नली J_2 होती है।

चित्र 22.3

इस प्रकार नली AB का ताप t° से. घो. व DC का 0° से. घो. होता है। मानतो पारे के स्तम्भ की ऊँचाई AB में A से H_1 है व DC में C से H_0 है। चूँकि A व C किन्तु एक ही छेड़ित घरातन में है, इसलिए उन पर दाब भी एकता होता।

A पर दाब = C पर दाब

किन्तु A पर दाब = वायुमण्डल का दाब + पारे के स्तम्भ H_1 का दाब
 $= P + H_1 d_1 g$, यहाँ d_1 पारे का t° से. घ. ताप पर घनत्व है। घोर इसी प्रकार
 C पर दाब $= P + H_0 d_0 g$, यहाँ d_0 पारे का 0° से. घो. ताप पर घनत्व है।

इसलिए $P + H_1 d_1 g = P + H_0 d_0 g$

या $H_1 d_1 g = H_0 d_0 g$

या $\frac{d_0}{d_1} = \frac{H_1}{H_0}$

किन्तु चक्रोदर 22.3 के समीकरण (1) के साथ $\frac{d_0}{d_1} = 1 + C_e t$

$$\therefore 1 + C_r t = H_t / H_0$$

$$\text{या } C_r t = H_t / H_0 - 1 = \frac{H_t - H_0}{H_0}$$

$$C_r = \frac{H_t - H_0}{H_0 \times t} \quad (1)$$

इस प्रकार केवल H_t व H_0 को नाप कर पाठे का वास्तविक चन प्रसार गुणांक निकाल सकते हैं।

यहाँ पर ध्यान देने योग्य है कि द्रव का दाब केवल ऊँचाई पर निर्भर रहता है। इस कारण नली के अनुप्रस्थ-काट में ताप के परिवर्तन से अन्तर माने से ऊँचाई में कोई त्रुटि नहीं आयी।

साथ ही हमने AC नली को इसीलिए संकरा रखा है कि A के घर्म भाग से, उष्मा C भाग में न चली जाए।

इतना होने पर भी इस विधि में कई त्रुटियाँ रह जाती हैं। जैसे,

- (i) पाठे की ऊपरी सतह का एक ताप पर न होना। एक ताप न होने से गोलाईदार सतह की गोलाई भिन्न आयी। इससे स्तम्भ की ऊँचाई पढ़ने में त्रुटि होगी।
- (ii) ताप पाठे के तापमापी से लिया जाता है।
- (iii) ताप पूरे स्तम्भ में एवसा रखने की कोई विशेष व्यवस्था नहीं है।

इन सब त्रुटियों को कन्वेन्डर की विधि में दूर कर दिया गया है।

संक्षारमक उदाहरण 1:—एक सू नली में पारा भरा है। उसके दोनों स्तम्भ क्रमशः 0° से. ग्रे. और 100° से. ग्रे. पर रखे जाते हैं। यदि ठंडा स्तम्भ 60 से. मी. ऊँचा है और गर्म उससे भी 1.08 से. मी. ऊँचा है तो द्रव का वास्तविक प्रसरण गुणांक ज्ञात करो

यहाँ $H_0 = 60$ से. मी., $H_t - H_0 = 1.08$ से. मी., $t = 100^\circ$ से. ग्रे.

$$\therefore C_r = \frac{H_t - H_0}{H_0 \times t} = \frac{1.08}{60 \times 100} = 0.00018 \text{ प्रति } ^\circ \text{ से. ग्रे.}$$

कलेण्डर की विधि या रेगनाल्ड की विधि:—इस उपकरण में चिब जैसी

नली HFACDEG की जाती है।

उसे पाठे से भर दिया जाता है। GE

व HF भाग को बाहर से बर्फ से,

AB को बर्फ से व CD को द्रव कुँडी

(liquid bath) से ढक दिया जाता

है। द्रव (liquid bath) को एक

विद्युत तिसड़ी द्वारा गर्म किया जाता

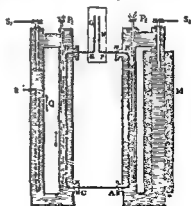
है। इसमें एक विद्युतीय तिलोहन की

भी व्यवस्था है जिससे कि ताप हर स्थान

पर एक जैसा रहे। ताप पढ़ने के लिए

भी एक विशेष तापमापी (विद्युतीय

तापमापी) की व्यवस्था होती है।



चित्र 22.4

इस प्रकार GE, HF व AB मान का ताप 0° से, प्र. व CD का t° से, प्र. रङ्गा है। मानते GE, HF, AB व CD पारे के स्तम्भ की ऊँचाई h_0 , h_0 , H_0 व H , है।

पहिले सपमष्टय अनुसार

C बिन्दु पर दाब = A बिन्दु पर दाब

$$\therefore P + H_1 d_1 g + h_0' d_0 g = P + H_0 d_0 g + h_0 d_0 g$$

$$\text{या } H_1 d_1 g = H_0 d_0 g + h_0 d_0 g - h_0' d_0 g$$

$$\text{या } H_1 d_1 g = g (H_0 + h_0 - h_0') d_0$$

$$\therefore H_1 d_1 = (H_0 + h_0 - h_0') d_0$$

$$\text{या } d_0/d_1 = H_1 / (H_0 + h_0 - h_0') \left[\because \frac{d_0}{d_1} = 1 + C_r t \right]$$

$$\therefore 1 + C_r t = H_1 / (H_0 + h_0 - h_0')$$

$$\text{या } C_r t = \frac{H_1}{H_0 + h_0 - h_0'} - 1 = \frac{H_1 - (H_0 + h_0 - h_0')}{H_0 + h_0 - h_0'}$$

$$\therefore C_r = \frac{H_1 - H_0 - h_0 + h_0'}{(H_0 + h_0 - h_0') t} \quad (2)$$

पारे के स्तम्भ की ऊँचाई माप कर C_r को मापन किया जाता है। यहाँ यह ध्यान देने योग्य है कि पहिले विधि में बताई गई सब प्रक्रियाएँ दूर हो गई हैं।

22.5. किसी द्रव का आभासी घन प्रसरण गुणांक (Apparent coefficient of expansion) निकालना :—

(म) भार तापमापी (Weight thermometer) द्वारा:—

चित्र 22.5 में बताए अनुसार भार तापमापी काँच का एक उपकरण होता है। इसमें एक बड़ी पुएडी होती है जोर उसका मुँह कैथिका नली का बना हुआ होता है जो दो या एक बार मुड़ी रहती है।

भार तापमापी को सन्धी तरह से तोल लो। मानते इसका भार W ग्राम. है। इसे दिये हुए द्रव से भरने के लिए निम्न विधि करो:—

एक बीकर में पानी को गर्म करो व भार तापमापी

चित्र 22.5

की पुएडी उसमें डुबोमो। साथ ही कैथिका नली का मुँहा उस द्रव में डूबा रहे जिसका प्रसार गुणांक हमें निकालना है। तुम देखोये कि पुएडी की हवा गर्म होकर नली में होती हुई द्रव में बुलबुलों के रूप में बाहर निकलेगी। तब नली के मुँह को द्रव में घुँसा कर पुएडी को ढंका करो। ढंका होने से हवा सिझुमेगी व उसका स्थान लेने के लिए बाहरी वायुमण्डलीय दाब से द्रव सन्दर प्रवेश कर जायगा। जब द्रव सन्दर भरना द्रव हो जाये तब पुएडी को फिर से गर्म करो। जब हवा बाहर निकल जाये तब ढंका करो।



फिर से \square घनदर आया। इस प्रकार बारम्बार गर्म धीरे ठंडा करने से भार तापमापी पूर्णतया द्रव से भरेगा। मानलो 0° से. घे. ताप पर भार तापमापी द्रव से पूर्णतया भर गया है। अब भार तापमापी को बाहर निकालने पर भी द्रव बाहर नहीं आया। चूंकि यह केशिका नली है।

अब एक तुले हुए बीकर को नली के खुले मुँह के नीचे रखो व घुलडो को उबलते हुए गर्म पानी में जिसका ताप t° से. घे. है। तुम देखोगे कि गर्म होने पर द्रव में प्रसार होता है धीरे वह नली द्वारा बाहर निकल कर बीकर में गिरता है। कुछ देर बाद इस प्रकार गर्म करने पर जब अधिक द्रव न निकले तब बीकर को तोल कर यह मापन करलो कि कितना द्रव बाहर निकल आया है। मानलो बाहर निकला हुआ द्रव m ग्राम है।

फिर भार तापमापी को ठंडा होने दो। ठंडा होने पर द्रव सिकुड़ जायगा। बाद में उसे तोल लो। मानलो इसका भार W' घा. है। अतएव भार तापमापी में रोप रहे द्रव का भार हुआ $= W' - W = M$ घा.

0° से. घे. ताप पर जब कि भार तापमापी पूरा भरा हुआ था तब उसमें कुल द्रव की मात्रा थी $=$ बचा हुआ द्रव $+$ बाहर निकला हुआ द्रव $= M + m$ घा.

अतएव यदि द्रव का घनत्व d_0 हो, तो द्रव का आयतन हुआ $= \frac{M + m}{d_0}$

इसलिए हम कहते हैं कि भार तापमापी का आयतन है $= \frac{M + m}{d_0}$ घ. से. मी.

चूंकि हम आभासी प्रसरण गुणांक निकाल रहे हैं, इसलिए यह गृहीत किया जाएगा कि भार तापमापी का आयतन सब तापों पर एक ही अर्थात्, $\frac{M + m}{d_0}$ रहेगा।

यदि M घा. द्रव को 0° से. घे. ताप पर माना जाय तो उसका आयतन होगा $V_0 = M/d_0$.

यही द्रव जब t° से. घे. ताप पर रहता है, तब वह पूरे भार तापमापी में पूरा भर जाता है। अतएव उसका आयतन भार तापमापी के आयतन के बराबर होगा, $V_{at} = \frac{M + m}{d_0}$

इस आयतन को V_{at} अर्थात् आभासी आयतन इसलिए माना गया है कि भार तापमापी एक निश्चित आयतन ही रखता है।

अतएव आभासी घन प्रसरण गुणांक $C_a = \frac{V_{at} - V_0}{V_0 t}$

$$\therefore C_a = \frac{\frac{M + m}{d_0} - \frac{M}{d_0}}{\frac{M}{d_0} \times t} = \frac{\frac{M + m - M}{d_0}}{\frac{M}{d_0} \times t} = \frac{m}{Mt}$$

इस प्रकार हुआ गया द्रव का भार (m) व बचे हुए द्रव का भार (M) मापन कर आभासी घन प्रसार गुणांक ज्ञात किया जाता है। यदि हमें भार तापमापी के

पदार्थ का घन प्रसार गुणांक (C_g) ज्ञात हो तो सम्बन्ध $C_r = C_a + C_g$ की सहायता से हम वास्तविक प्रसार गुणांक निकाल सकते हैं।

संख्यात्मक उदाहरण 2:—एक भार तापमापी का भार 40 ग्राम है जब उसे 0° से. ग्रे. पर पारे से भरा जाता है तो उसका भार 490 ग्राम है। उसको 100° से. ग्रे. तक गर्म करने से 6.86 ग्राम पारा बाहर निकल जाता है। यदि पारे का वास्तविक प्रसरण गुणांक 0.000183 है तो कांच का रेखीय प्रसरण गुणांक ज्ञात करो।

तापमापी में पारे का 0° से. ग्रे. पर भार $(M + m) = 490 - 40 = 450$ ग्राम

बाहर निकले पारे का भार $m = 6.85$ ग्राम

100° से. ग्रे. पर घन्दर रहे पारे का भार $M = 450 - 6.85 = 443.15$ ग्राम

ताप वृद्धि $= 100^\circ$ से. ग्रे.

सूत्र $C_a = \frac{m}{M \times t}$ में दो हुई राशियों का मान रखते से,

$$C_a = \frac{6.85}{443.15 \times 100} = \frac{6.85}{44315 \times 100} = 0.0001545$$

सूत्र $C_r = C_a + C_g$ से, $0.000182 = 0.0001545 + C_g$

$$\therefore C_g = 0.000182 - 0.0001545 = 0.0000275$$

$$\therefore a_g = \frac{C_g}{3} = 0.000009 \text{ प्रति से. ग्रे.}$$

3. एक भार तापमापी में 15° से. ग्रे. पर 510 ग्राम पारा है। उसे एक गरम तेल की कुण्ड में रखने से 500 ग्राम पारा उसमें रह जाता है। तेल की कुण्ड का ताप ज्ञात करो। (पारे का $C_r = 0.00018$ और $a_g = 0.00001$)

$$C_r = 0.00018, C_g = 3a_g = 0.00001 \times 3 = 0.00003$$

$$\therefore C_a = C_r - C_g = 0.00018 - 0.00003 = 0.00015$$

सूत्र $C_a = \frac{m}{M \times t}$ में दो हुई राशियों का मान रखते से,

$$0.00015 = \frac{510 - 500}{500 \times (t - 15)} = \frac{10}{500(t - 15)}$$

$$\therefore t - 15 = \frac{10}{500 \times 0.00015} = \frac{10 \times 100000}{500 \times 15} = 133.3$$

$$\therefore t = 133.3 + 15 = 148.3^\circ \text{ से. ग्रे.}$$

4. एक घातशक्ति घनत्व बोतल में 30° से. ग्रे. पर 50 ग्राम द्रव घात है। यदि उसकी ताप 100° से. ग्रे. हो तो कितना द्रव घायगा ?
($C_r = 0.00051, C_g = 0.00003$)

मान लो 100° से. ग्रे. पर उसमें M ग्राम द्रव रहेगा तो बाहर निकला द्रव

$$m = 50 - M$$

$$C_r = C_a + C_g \text{ से } C_a = 0.00051 - 0.00003 = 0.00048$$

$$\text{हूँ} \quad C_a = \frac{m}{M \times t} \text{ से, } 0.00048 = \frac{50 - M}{M \times (100 - 30)} = \frac{50 - M}{M \times 70}$$

$$\text{या} \quad 0.00048 \times M \times 70 = 50 - M$$

$$\text{या} \quad 0.03360 M + M = 50$$

$$\text{या} \quad 1.0336 M = 50$$

$$M = \frac{50}{1.0336} = 48.3 \text{ ग्राम}$$

(घ) द्रव प्रसारमापक (Dilatometer) द्वारा:—यह एक बल्ब होता है जिसका आयतन हमें मापन है। इसमें एक पतली नली लगी हुई होती है जो घ. से. मो. में प्रसारित होती है। दिया हुआ द्रव बल्ब में 0° ताप पर भरो बल्लका आयतन V_0 निश्चय कर लिये। यह बल्ब को ऐसी जल कुण्डी में रखो जिसका ताप t° से. से. हो। इस ताप पर द्रव का आयतन V_t निश्चय करो।

$$\text{हूँ} \quad C_a = \frac{V_t - V_0}{V_0 \times t} \text{ की सहायता से } C_a$$

की गणना करो।

(स) उत्प्लावन (Hydrostatic) विधि:—एक बोईं छोट का टुकड़ा को घोर उसका द्रव में भार जात करो। फिर इसको फिर हूँ में 0° से. से. ताप पर लटकावो घोर भार जात करो। यह उस द्रव को t° से. से. ताप तक गरम करो घोर उस छोट का पुनः उस द्रव में भार जात करो। इन पाठ्यांकों को सहायता से निम्न-लिखित विधि से C_a की गणना करो:—

$$\text{मानलो } 0^\circ \text{ से. से. ताप पर वस्तु के भार में कमी} = m_0 \text{ ग्राम}$$

$$\text{तथा } t^\circ \text{ से. से. ताप पर वस्तु के भार में कमी} = m_t \text{ ग्राम}$$

$$0^\circ \text{ से. से. ताप पर द्रव का घनत्व} = d_0$$

$$t^\circ \text{ से. से. ताप पर द्रव का घनत्व} = d_t$$

$$\text{द्रव का आयतन प्रसरण गुणांक} = C_a$$

$$\therefore \text{उपरोक्त दोनों परिस्थितियों में वस्तु के भार में कमी} = \text{हयने हुए द्रव का भार}$$

$$\therefore 0^\circ \text{ से. से. पर हयने हुए द्रव का भार} = m_0 \text{ ग्राम}$$

$$\therefore t^\circ \text{ से. से. पर हयने हुए द्रव का आयतन} = \frac{m_t}{d_t} \text{ घ. से. से. (i)}$$

$$\therefore \text{इसी प्रकार } t^\circ \text{ से. से. पर हयने हुए द्रव का आयतन} = \frac{m_0}{d_0} \text{ घ. से. से. (ii)}$$



चित्र 22.7

चूँकि हटायें हुए द्रव का आयतन = ठोस का आयतन

$$\therefore 0^\circ \text{ से. प्रे. पर ठोस का आयतन} = \frac{m_0}{d_0} \text{ घ. से. मी.}$$

$$t^\circ \text{ से. प्रे. पर ठोस का आयतन} = \frac{m_1}{d_1} \text{ घ. से. मी.}$$

इन राशियों का मान आयतन प्रसार के सूत्र $= V_t = V_0 (1 + C_s \times t)$ में रखने पर,

$$\frac{m_1}{d_1} = \frac{m_0}{d_0} (1 + C_s \times t)$$

$$\therefore \frac{m_0}{m_1} = \frac{d_0}{d_1 (1 + C_s \times t)} = \frac{1 + C_r \times t}{1 + C_s \times t}$$

$$= (1 + C_r \times t) (1 + C_s \times t)^{-1}$$

$$= (1 + C_r \times t) (1 - C_s \times t + \dots)$$

ऊँचे पाठ की संस्थाओं को नगण्य मान कर के $m_0/m_1 = 1 + (C_r - C_s)t$,
 $C_r \times C_s \times t^2$ को नगण्य मान कर के

$$\frac{m_0}{m_1} = 1 + C_s \times t$$

या

$$C_s \times t = \frac{m_0}{m_1} - 1 = \frac{m_0 - m_1}{m}$$

\therefore

$$C_s = \frac{m_0 - m_1}{m} \times \frac{1}{t}$$

संस्थात्मक उदाहरण 5:— एक धातु के टुकड़े का भार हवा में 50 ग्राम है। जब इसे 15° से. प्रे. और 65° से. प्रे. ताप वाले द्रव में पूरा डुबाया जाता है तो उसका भार क्रमशः 34.61 और 34.42 ग्राम है। धातु के टुकड़े का देखीय प्रसरण गुणांक ज्ञात करो। ($C_r = 0.00119$)

15° से. प्रे. ताप पर ठोस के भार में कमी $m_0 = 50 - 34.61 = 15.39$ ग्राम

65° से. प्रे. ताप पर ठोस के भार में कमी $m_1 = 50 - 34.42 = 15.58$ ग्राम

हम जानते हैं कि इस विधि में, $C_s = \frac{m_0 - m_1}{m \cdot t} = \frac{15.39 - 15.58}{15.58 \times 50}$

$$\therefore C_s = \frac{0.81}{15.58 \times 50} = \frac{81}{72900} = 0.0011$$

$$\therefore C_r = C_s - C_a = 0.00119 - 0.0011 = 0.00009$$

$$\therefore \frac{0.00009}{3} = 0.00003$$

22.6 पानी का असामान्य (anomalous) प्रसार:—पानी यह एक विचित्र द्रव है। यदि 0° से. प्रे. से इसका ताप बढ़ाया जाय तो यह 4° से. प्रे. तक सिकुचित होता है—अर्थात् इसका प्रसरण गुणांक ऋणात्मक होता है। इस कारण इसका

घनत्व 4° से. से. ताप तक बढ़ता जाता है 4° से. से. ताप से अधिक ताप करने पर पानी में प्रसार होने लगता है यानि उसका प्रसरण शुष्क घनत्वक होता है। अतएव इसका घनत्व 4° से. से. के ऊपर ताप से घटने लगता है। उपर्युक्त बात को वैज्ञानिक होप ने प्रयोग द्वारा सिद्ध किया।

होप का प्रयोग:—होप का उपकरण एक घातु का बना लम्बा बेलन होता है।

इस बेलन में दो छेद—एक ऊपर व दूसरा नीचे होता है।

इनमें दो तापमापी T_1 व T_2 लगाये जाते हैं। बेलन के मध्य में उसके चारों ओर एक दूसरा बेलनाकार पात्र होता है जिसे बर्फ के टुकड़े व नमक के मिश्रण से भर दिया जाता है।

प्रयोग शुरू करने के पहले दोनों तापमापियों में एक सा ताप रहता है। बाद में हम देखते हैं कि T_2 का ताप अधिक तेजी से गिर रहा है। इसका कारण यह है कि पानी छड़ा होने पर प्रतिक्रियित होता है अर्थात् उसका घनत्व बढ़ता है। घनत्व बढ़ने से वह छरछा पानी नीचे की ओर जाता है व T_2 का ताप गिरता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि T_2 का ताप 4° से. से. तक पहले पहुँच जाता है। बाद में हम देखते हैं कि T_2 का ताप अधिक न गिर कर T_1 का ताप गिरना शुरू हो गया है। थोड़ी देर बाद T_1 का ताप 4° से. से. होकर घोर अधिक कम होने लगता है। होते होते T_1 का ताप 0° से. से. के भी नीचे गिर जाता है किन्तु T_2 का ताप 4° से. से. पर ही बना रहता है। इसका कारण यह है कि जब पानी का ताप 4° से. से. से कम होता है तब वह भारी न होकर हल्का होता है अर्थात् उसका घनत्व कम होता है। इस कारण वह पानी नीचे न गिरकर ऊपर चढ़ता है और T_1 के ताप को 0° से. से. के नीचे भी गिराता है। इस प्रकार हम प्रयोग द्वारा पानी के असाधारण प्रसार को बताते हैं।



चित्र 22'7

22'7 हिम प्रदेशों में मछली इत्यादि जलीय जीव-जन्तुओं का जीवन रहना:—हम जानते हैं कि उत्तरी व दक्षिणी महासागर में पानी में जीव-जन्तु जीवित रहते हैं। इसी प्रकार शरद ऋतु में जब भीमों में बर्फ जमने लगती है तब बड़ी के प्राणी भी जीवित रहते हैं। इसका कारण पानी का असाधारण प्रसार है। जब ऊपर की सतह पर बर्फ जम जाती है तब तब में पानी का ताप 4° से. से. रहता है। इस ताप ऊपर समस्त मछलियाँ अधिक नीचे नहीं गिर सकती। अतएव नीचे का पानी जमने का कोई मय नहीं होता है। इस कारण बड़ा मछली इत्यादि प्राणी जीवित रह सकते हैं।

22'8. प्रायोगिक साधन (Practical appliances):—

(घ) द्रवीय ताप रक्षायी (Thermostat) :—यह एक काँच का उपकरण होता है। इसमें द्रव भरा रहता है। इससे बनाबट बिज्जिट प्रकार की होती है। जब इसे किसी घर्म होने वाले पात्र में रखा जाता है तब द्रव में प्रसार होकर वह दैर्घ को नियंत्रित

यहाँ $V_0 = 1$ च. से. मी., $C = \frac{1}{5550}$, $t = 100^\circ$ से. ग्रे.

दो हुई राशियों का मान सूत्र में रखने से,

$$V_t - V_0 = V_0 \times C \times t = 1 \times \frac{1}{5550} \times 100 = \frac{10}{555}$$

या $V_t - V_0 = 2/111$ च. से. मी.

अब हमें यह ज्ञात करना है कि पारे का यह 'घायतन' केशिका नली में किस सम्बन्ध तक चढ़ेगा ? मानलो यह l से. मी. तक चढ़ेगा । तो

पारे का घायतन $= A \times l$, यहाँ A अनुप्रस्थ-काट है ।

$\therefore A \times l = 2/111$ इसमें A का मान रखने पर,

$$0.001 \times l = 2/111$$

$$\therefore l = \frac{2}{111} \times \frac{1}{0.001} = \frac{2000}{111} = 18.02 \text{ से. मी.}$$

9. पारे का घनत्व 0° से. ग्रे. पर 13.596 ग्राम प्रति च. से. मी. है । यदि पारे का वास्तविक प्रसरण गुणांक 0.182×10^{-3} है तो उसका 18° से. ग्रे. पर घनत्व ज्ञात करो ।

अनुच्छेद 22.3 के अनुसार,

$$\frac{d_t}{d_0} = 1 - C_t t \text{ या } d_t = d_0 (1 - C_t t)$$

यहाँ $d_0 = 13.596$, $C_t = 0.000182$, $t = 180$, $d_t = ?$

इन राशियों का मान सूत्र में रखने से,

लग	$13.6 = 1.1335$	$d_t = 13.596 (1 - 0.000182 \times 180)$ $= 13.596 (1 - 0.032760)$ $= 13.596 (0.96724)$ $= 13.16 \text{ ग्राम प्रति घन से. मी.}$
मन	$0.9672 = 1.9855$	
योग	$= 1.1190$	
प्रति मन	$1.1190 = 13.15$	

प्रश्न

1. वास्तविक और आभासी घायतन प्रसरण गुणांक की परिभाषा दो और इनके बीच सम्बन्ध स्थापित करो । (देखो 22.2)
2. पार तापमानों की सहायता से घवरा (hydrostatic) द्रिषि से 14 मी. की आभासी प्रसरण गुणांक किस प्रकार ज्ञात करेंगे । (देखो 22.5)
3. सिद्ध करो:— $d_t = d_0 (1 + C_t t)$
4. नेल्डर घवरा देनों के उपकरण से वास्तविक प्रसरण गुणांक किस प्रकार ज्ञात करेंगे ? (देखो 22.3 और 22.4)
4. पानी के अवाच्य (anomalous) प्रसरण के बारे में प्रारंभ क्या जानते हैं ? यह द्रव्य किस प्रकार जानोनी सिद्ध गुण है ? (देखो 22.6)

संख्यात्मक प्रश्नः—

1. एक भार तापमापी का भार 6.34 ग्र.म है। जब यह 99° से. प्रे. ताप पर पारे से भरा जाता है तो उसका भार 151.73 ग्राम है। यदि उसको 0° से 99° तक गरम करने में 2.08 ग्राम पारा बाहर निकल जाता है तो पारे का वास्तविक प्रसरण गुणांक ज्ञात करो। (राज. 1962) (उत्तर 0.000144)

2. एक भार तापमापी में 0° से. प्रे. पर 51 ग्राम पारा भरा है। जब उसे एक तेल कुण्ड में रखा जाता है तो 9 ग्राम पारा बाहर निकल जाता है। तेल कुण्डों का ताप ज्ञात करो। ($C_r = 0.00018$ और $C_g = 0.000026$) (उत्तर 1391.46° से. प्रे.)

3. एक भार तापमापी में 0° से. प्रे. पर 500 ग्राम पारा है। यदि उसे 100° से. प्रे. तक गरम किया जाय तो कितना द्रव बहेगा? ($C_g = 0.00015$) (उत्तर 7.389)

4. एक 100° से. प्रे. ताप पर 76.35 से. मी. लम्बा पारे का स्तम्भ 0° से. प्रे. ताप पर 75 से. मी. के स्तम्भ को संतुलित करता है। तो पारे का वास्तविक प्रसरण गुणांक ज्ञात करो। (उत्तर 0.00018)

5. एक फोर्टिन के वायुदाबमापी का 30° से. प्रे. पर पाठ्यांक 75.33° से. मी. है। इसका 0° से. प्रे. ताप पर शुद्ध पाठ्यांक कितना होगा? [α (पीठल के लिये) 0.00018 तथा $C_r = 0.00018$] (उत्तर 75.01 से. मी.)

6. एक पारे के तापमापी की पुंछी और 0° से. प्रे. चिह्न तक का स्तम्भ, 100° से. प्रे. ताप पर पानी में डूबे हुए है तथा बाकी बची हुई नली बाहर दबा में 20° के ताप पर है। तो तापमापी का अंशित पाठ्यांक क्या होगा? ($C_g = 0.00016$) (उत्तर 98.72° से. प्रे.)

7. एक बर्बर के टुकड़े का भार हवा में 47 ग्राम है तथा 4° से. प्रे. पानी में 31.53 है और 60° से. प्रे. पानी में 31.75 ग्राम है। तो पानी का प्रसरण गुणांक ज्ञात करो। (उत्तर $0.00026/^\circ$ से. प्रे.)

8. एक क्लॉयस और वेस्टि के प्रयोग में घर्म स्तम्भ में पारे की ऊँचाई 212°F पर 67 से. मी. है और ठंडे स्तम्भ की ऊँचाई 25°C , पर 62.81 से. मी. है। द्रव का वास्तविक प्रसरण गुणांक ज्ञात करो। (राज. 1960) (उत्तर 0.000389)

9. एक पारे के वायु दाबमापी पर पीठल का पैमाना है जो 0°C पर शुद्ध पाठ्यांक देता है। यदि 25°C . पर वायु दाबमापी का पाठ्यांक 70.0 से. मी. है तो उसको 0°C पर शुद्ध ऊँचाई ज्ञात करो। (राज. 1962) (उत्तर 69.71 से. मी.)

अध्याय 23

गैस का प्रसरण

(Expansion of gases)

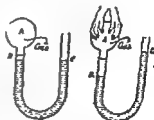
23-1. प्रस्तावना:—हम पहले ही पढ़ चुके हैं कि विभिन्न प्रकार के गैसों में दाब (heat) से प्रभावित होते हैं। गैस में विशेषता यह होती है कि इस पर उष्मा के प्रसे बहुत अधिक प्रसरण होता है। सीम्प आनु में पुरानी साइकिल की ट्यूबों व गुब्बारों पटने से कोन परिचित नहीं है? हम जानते हैं कि गैस की दूसरी विशेषता यह है कि उस अपना कोई आकार (size) नहीं होता है और न ही ऊँचाई। इस गुण के कारण गैस का आयतन (volume) कोई धर्म नहीं रखता है, जब तक कि हम यह नहीं कहें कि उस पर दाब (pressure) कितना है। दाब के परिवर्तन से गैस के आयतन में बहुत अधिक परिवर्तन होता है। इस कारण जब भी हम उष्मा के प्रभाव का अध्ययन करना चाहते हैं तब हमें गैस की विशिष्ट दशाओं को प्रथम निश्चित करना पड़ता है। ये दशाएँ हो हैं:

घ. उष्मा का प्रभाव जब गैस का आयतन निश्चित रखा जाए

घ. उष्मा का प्रभाव जब गैस का दाब निश्चित रखा जाए

23-2. सरल प्रयोग द्वारा गैस के प्रसरण का दिग्दर्शन:—चित्र में बताये

अनुसार काँच का एक उपकरण लो। BC भाग में रंगीन द्रव भरो। तुम देखोगे कि बल्ब A को थोड़ा सा ही गर्म करने पर द्रव की स्थिति दूसरे चित्र में बनाए अनुसार होजाती है। इसका कारण स्पष्ट है। गैस में प्रसरण होने के कारण उसने द्रव के स्तम्भ को ऊपर उठा दिया। यदि बल्ब A को अधिक गर्म किया जाए तो उसमें इतना अधिक प्रसरण होगा कि द्रव को वह बाहर उछाल फेंक देगा।



चित्र 23-1

यदि हम गली के मुँह में एक टाट

लगा दें तब गैस के आयतन में प्रसरण असम्भव होगा। इस समय गली में का दाब बढ़ने लगेगा। बढ़ते बढ़ते दाब इतना अधिक बढ़ जायेगा कि काँच का बल्ब ही फूट जायगा और गैस बाहर निकल आयेगी। यही कारण है कि अधिकतर साइकिल की ट्यूब यहाँ से पट जाती है।

23-3. चार्ल्स का नियम:—गैस के निश्चित आयतन पर उष्मा के प्रभाव का अध्ययन करते हुए चार्ल्स नामक वैज्ञानिक ने एक नियम का प्रतिपादन किया जिसे चार्ल्स का नियम कहते हैं। इस नियम के अनुसार

“जब एक संयत (निश्चित) आयतन पर किसी गैस का ताप 1° से प्रे. से बढ़ाया जाता है तब उसके दाब में वृद्धि होती है। यह वृद्धि 0° से प्रे. पर होने वाले दाब की $1/273$ हिस्सा होती है।

मानलो 0° से. ग्रे. ताप पर गैस का दाब P_0 है। 1° से. ग्रे. से ताप बढ़ाने पर दाब में वृद्धि होगी $\frac{1}{273} P_0$ । अतएव दाब होगा $P_0 + \frac{1}{273} P_0 =$

$P_0 \left(1 + \frac{1}{273} \right)$ यदि 5° से. ग्रे. से ताप बढ़ाया जाय तो दाब में वृद्धि होगी

$$\frac{1}{273} \times 5 = P_0, \text{ और अन्तिम दाब होगा } = P_0 + \frac{1}{273} \times 5 \times P_0 =$$

$P_0 \left(1 + \frac{1}{273} \times 5 \right)$; इसी प्रकार ताप वृद्धि t° से. ग्रे. होने से, दाब वृद्धि होगी

$$P_0 \times \frac{1}{273} \times t \text{ और अन्तिम दाब } P_t \text{ होगा } P_t = P_0 + P_0 \times \frac{1}{273} \times t$$

$$= P_0 \left(1 + \frac{t}{273} \right)। संख्या \frac{1}{273} \text{ को दाब का गुणांक कहते हैं और प्रायः इसे}$$

β से संशोधित किया जाता है। इस प्रकार हम चार्ल्स के नियम को निम्न प्रकार से भी निवेदित करते हैं।

निश्चित आयतन पर किसी गैस के ताप को बढ़ाने से उसके दाब में प्रति डिग्री सेन्टीग्रेड ताप पर उसके दैन्य डिग्री से. ग्रे. पर होने वाले दाब के $\beta \left(= \frac{1}{273} \right)$ गुना वृद्धि होती जाती है।

इस प्रकार 1° से. ग्रे. ताप बढ़ने से दाब वृद्धि $P_0 \beta$

2° " " " " $P_0 \beta 2$

5° " " " " $P_0 \beta 5$

t " " " " $P_0 \beta t$

अतएव t° से. ग्रे. ताप पर अन्तिम दाब होगा $P_0 + P_0 \beta t$ ।

$$\therefore P_t = P_0 + P_0 \beta t = P_0 (1 + \beta t) \quad \dots \quad (1)$$

समीकरण 1 तब सही होता है जब गैस का आयतन स्थिर (constant) रहता है।

23-4. गैल्यूसेक का नियम:—हम देख चुके हैं कि किसी गैस पर उष्मा का प्रभाव देखने के लिए यदि उसका आयतन निश्चित रखा जाय तो उसके दाब में समीकरण 1 के अनुसार वृद्धि होती जाती है। यदि हम गैस को यर्म करते समय उसका दाब स्थिर रखें तो उसके आयतन में वृद्धि होती है। ताप वृद्धि के साथ उस आयतन वृद्धि का अनुपात कर, गैल्यूसेक नामक वैज्ञानिक ने एक नियम का प्रतिपादन किया। इस नियम के अनुसार

“जब किसी गैस के दाब को निश्चित रखते हुए यर्म किया जाता है तब उसके ताप में प्रति डिग्री से. ग्रे. वृद्धि होने से उसके दैन्य डिग्री से. ग्रे. ताप पर होने वाले आयतन का $1/273$ गुना आयतन में वृद्धि होती है।”

मानलो 0° से. प्र. ताप पर किसी गैस का दाब V_0 च. मे. मो. है। उसका ताप 1° से. प्र. बढ़ाने से दाबतन में वृद्धि होगी $V_0 \cdot \frac{1}{273}$ और अन्तिम दाबतन होगा $V_0 + V_0 \cdot \frac{1}{273}$ पर t° से. प्र. से ताप बढ़ाने पर दाबतन में वृद्धि होगी $V_0 \cdot \frac{1}{273}$ t और अन्तिम दाबतन V_t होगा $V_t = V_0 \left(1 + \frac{1}{273} t \right)$ इस मूल्या 1/273 को दाबतन का गुणांक कहते हैं और इसे α से संज्ञायित करते हैं। इस प्रकार

$$V_t = V_0 (1 + \alpha t) \quad \dots (2)$$

23.5 परम ताप प्रणाली:—

उपरोक्त समीकरण 1 व 2 को पुनर्रच लिखने से

$$P_t = P_0 \left(1 + \frac{1}{273} t \right) \text{ जब दाबतन संयत होता है}$$

$$\text{और } V_t = V_0 \left(1 + \frac{1}{273} t \right) \text{ जब दाब संयत होता है।}$$

हमें ज्ञात है कि यदि ताप t को कम करते जाएं तो दाब अथवा दाबतन कम होते जाएंगे। चूंकि 0° से. प्र. के नीचे ताप का भूत्वांक शून्यारमक होगा इसलिये यदि ताप को कम करते करते इतना कम किया जाय कि $t = -273^\circ$ से. प्र. हो जाय तो हम देखेंगे कि इस ताप पर

$$P_t = P_0 \left(1 + \frac{1}{273} \times -273 \right) = P_0 (1 - 1) = 0$$

$$\text{और } V_t = V_0 \left(1 + \frac{1}{273} \times -273 \right) = V_0 (1 - 1) = 0$$

अर्थात् इस ताप पर यदि गैस वाल्ट्स अथवा गैल्यूके के नियमों के अनुसार कार्य करते रहें तो उनका दाब अथवा दाबतन शून्य हो जायगा। इस प्रकार हम देखते हैं कि इस ताप -273° से. प्र. पर गैस का अस्तित्व ही नष्ट हो जाता है। इस ताप को परम शून्य कहते हैं। इस ताप से कम ताप करना असंभव है। सत्तार के वैज्ञानिक इस परम शून्य को प्रयोग द्वारा प्राप्त करने में सफल हैं किन्तु अभी तक पूर्ण दरा प्राप्त नहीं हुआ है। हम शून्य के बहुत ही पास तक पहुँच सके हैं।

इस परम शून्य ताप की परिभाषा एक दूसरे प्रकार से भी दी जाती है। प्रायः किसी भी प्रकार के अणु गतिशील होते हैं और उनकी गति उनके ताप की दिशान्क होती है। जैसे जैसे गति कम होती जाती है ताप भी कम होता जाता है। हम कहते हैं कि परम शून्य ताप वह ताप है जिस पर पदार्थ के अणुओं की गति शून्य हो जाती है। इससे भी अधिक ठीक परिभाषा नीचे दी गई है।

परम शून्य वह ताप है जिस पर कार्य करने से किसी भी उष्मा इंजन की क्षमता (efficiency) 100 प्रतिशत होती है।

किसी भी परिमाण के अनुसार परम शून्य ताप— 273° से. श्रे. के बराबर होता है। अतएव— 270° से. श्रे. ताप 3° परम ताप, 0° से. श्रे. ताप 273° परम ताप व 10° से. श्रे. $273 + 10 = 283^{\circ}$ परम ताप होगा। अतएव से. श्रे. पैमाने से परम पैमाने पर ताप को बदलने के लिये से. श्रे. ताप में 273 जोड़ना पड़ता है। उदाहरणार्थ t° से. श्रे. ताप परम पैमाने पर $t + 273$ परम ताप होगा। इस ताप को प्रायः A या K से संक्षेपित करते हैं। जैसे 10 से. श्रे. ताप बराबर 283° A Or K.

23 G. चार्ल्स व गैलसेक के गैस नियमों का दूसरा रूप:—

समीकरण 1 द्वारा,

$$P_t = P_0 \left(1 + \frac{1}{273} t \right) = P_0 \left(\frac{273 + t}{273} \right) \\ = P_0 \left(\frac{273 + t}{273 + 0} \right)$$

हम उपर्युक्त समीकरण में से. श्रे. ताप के स्थान पर परम ताप लिख सकते हैं और इस प्रकार $273 + t = T$ व $273 + 0 = T_0$, यहाँ T व T_0 परम ताप हैं। अतएव समीकरण 3 के स्थान पर हमें प्राप्त होगा,

$$P_t = P_0 \frac{T}{T_0} \text{ or } \frac{P_t}{T} = \frac{P_0}{T_0} \quad \dots (4)$$

उपर्युक्त समीकरण का अभ्यास करने से मालूम होता है कि किसी गैस के दाब व उस समय के उसके परम ताप का अनुपात यदि घायतन संघट रहे तो एक स्थिरांक (constant) है। यहाँ यह शूरीज किया गया है कि गैस की संरुति में कोई परिवर्तन नहीं होता है। इसलिये समीकरण 4 के स्थान पर हमें प्राप्त होगा,

$$\frac{P_t}{T} = \frac{P_0}{T_0} = K$$

जब K कोई स्थिरांक है।

$$\text{या} \quad P_t = KT$$

$$\text{या} \quad P_t \propto T \quad \dots (5)$$

समस्य 5 द्वारा हम चार्ल्स के नियम का इस प्रकार भी प्रतिपादन कर सकते हैं:—

“किसी निश्चित संरुति वाले गैस का यदि घायतन संघट रखा जाय तो उसका दाब उसके परम ताप का सीधा समानुपाती (proportional) होता है”

ऐक चार्ल्स के नियम से ही वैन्यूटेक के नियम को भी दूसरा रूप दे सकते हैं और फिर इसे प्राप्त होगा,

$$V \propto T$$

अर्थात् वैन्यूटेक के नियम के अनुसार,

“किसी निश्चित संरुति वाले गैस का यदि दाब संघट रखा जाय तो उसका घायतन उसके परम ताप का सीधा समानुपाती होता है”

संयोजक उदाहरण 1:—एक निवृत्त गैस का 20° से. प्रे. ताप पर आयतन 100 घ. से. मी. है। तो 50 से. प्रे. पर उसका क्या आयतन होगा ?

$$\text{हम जानते हैं कि } \frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

यहाँ $T_1 = 273 + 20 = 293^{\circ}$ से. प्रे. तथा $T_2 = 273 + 50 = 323^{\circ}$ से. प्रे.

$V_1 = 100$ घ. से. मी., V_2 ज्ञात करना है।

$$\text{राशियों को सूत्र में रखने पर, } \frac{100}{V_2} = \frac{293}{323}$$

$$\therefore 293 V_2 = 100 \times 323$$

$$\therefore V_2 = \frac{100 \times 323}{293} = 110.3 \text{ घ.से.मी.}$$

2. एक पल्लि में वायुमण्डल के दाब पर हवा भरी हुई है। उसको 35° से. प्रे. ताप पर डाट लगाकर एक तेल कुंडी में इतना गरम किया जाता है कि उसका डाट उछल जाय। यदि यह प्रिया 3 वायुमण्डलीय दाब पर हो तो उस समय तेल कुंडी का ताप ज्ञात करो।

यहाँ $P_1 = 1$ वायुमण्डल दाब, $P_2 = 3$ वायुमण्डल दाब,

$$T_1 = 273 + 35 = 308, T_2 = ?$$

सूत्र $\frac{P_1}{P_2} = \frac{T_1}{T_2}$ में राशियों का मान रखने पर,

$$\frac{1}{3} = \frac{308}{T_2}$$

$$\therefore T_2 = 308 \times 3 = 924^{\circ} \text{ परमताप}$$

$$\therefore t_2 = T_2 - 273 = 924 - 273 = 651^{\circ} \text{ से. प्रे.}$$

23.7 गैस की दशा का समीकरण (Equation of state):—
पदार्थ के सामान्य गुण वाले भाग में बड़े हुए बॉयल के नियम व प्रभी पड़े हुये चार्ल्स व गैल्लूके के नियमों को मिलाकर कुल गैस के हम तीन नियमों से मिलता है। यदि किसी निश्चित संहति वाले गैस के P , V और T क्रमशः दाब, आयतन व परम ताप हों तो,

बॉयल के नियमानुसार $P \propto V$ जब T स्थिर रहता है

चार्ल्स के नियमानुसार $P \propto T$ जब V स्थिर रहता है

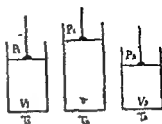
गैल्लूके के नियमानुसार $V \propto T$ जब P स्थिर रहता है

इन तीनों नियमों की सहायता से हम गैस की दशा का समीकरण ज्ञात कर सकते हैं। मानलो एक M ग्राम संहति वाले गैस के क्रमशः P_1, V_1, T_1 दाब, आयतन व परम ताप है। दूसरी दशा में ये तीनों बदल कर क्रमशः P_2, V_2, T_2 हो जायेंगे। हम इन छः राशियों (quantities) में सम्बन्ध ज्ञात करना चाहते हैं।

घ. पहले मानलो हम गैस को स्थिर दाब पर $T_2^{\circ} \text{A}$ तक गर्म करने हैं। इससे आयतन V_2 हो जाता है। इस परिवर्तन में चूँकि दाब P_1 स्थिर है अतएव गैज़बेक के नियमानुसार,

$$\frac{V}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$\therefore V = \frac{T_2}{T_1} \times V_1 \dots (i)$$



चित्र 23.2

ह. प्रथम क्रिया के बाद गैस का आयतन V , ताप T_2 , तथा दाब P_1 है। अब मानलो हम धीरे धीरे दाब बढ़ाते हैं ताकि ताप तो स्थिर रहे और दाब P_2 हो जाय तथा आयतन V_2 । अब से क क्रिया में चूँकि ताप स्थिर रहता है अतएव बॉयल के नियमानुसार,

$$P_1 V = P_2 V_2 \quad \therefore V = P_2 V_2 / P_1 \dots (1)$$

समीकरण (i) और (1) से, V के मान को बराबर कर

$$P_2 V_2 / P_1 = T_2 V_1 / T_1$$

$$\text{III } P_2 V_2 / T_2 = P_1 V_1 / T_1 \dots (3)$$

एब प्रथम हम देखते हैं कि P , V और T का समुदाय एक निश्चित मात्रा है।

$$\text{इसलिए, } PV/T = R \dots (4)$$

यहाँ R एक स्थिरांक है। R को गैस का नियतांक कहते हैं। यदि गैस की गहराई 1 लीटर हो तो R को गैस का निरिष्ट नियतांक (specific gas constant) कहते हैं। नियतांक को निरिष्ट इसलिए कहा जाता है कि समान मात्रा के विभिन्न गैसों के लिये विभिन्न नियतांक होता है। यदि हम एक लीटर गैस को N. T. P. पर लें तो प्रत्येक लीटर के लिये $P (= 76 \times 13.6 \times 9.8 \text{ डाइन})$ और $T (= 273^{\circ} \text{A})$ का मान एक ही होता किन्तु V का मान विभिन्न विभिन्न होने से समीकरण 4 में R का मान विभिन्न मिल जायेगा। यदि हम एक ग्राम अणु (gram molecule) गैस लें तो N. T. P. पर प्रत्येक लीटर का सामान्य एक ही घनत्व 22.4 लीटर होता। अतएव हम समान प्रत्येक लीटर के लिये R का मान एक ही पायेंगे। R के इन मान को गैस का सार्वत्रिक नियतांक (Universal gas constant) कहते हैं।

सार्वत्रिक नियतांक 3—एक ग्राम हाइड्रोजन के लिये गैस का स्थिरांक मान लीते। (हाइड्रोजन का घनत्व N. T. P. पर 0.0329 ग्र./लीटर, पारे का घनत्व 13.6 ग्राम/घ. से. से.)

$$\text{यहाँ 1 ग्राम गैस का घनत्व} = \frac{M}{22.4} = \frac{1}{22.4} \text{ लीटर} = \frac{1000}{22.4 \times 1000} \text{ घ. से. से.}$$

$$\text{और } P = 76 \times 13.6 \times 9.8 \text{ डाइन} \quad T_0 = 273 + 0 = 273$$

गैस समीकरण के अनुसार,

$$\begin{aligned}
 R &= \frac{P_0 V_0}{T_0} = \frac{(76 \times 13.6 \times 980)}{273} \left(\frac{1000}{0.0899} \right) \\
 &= \frac{76 \times 13.6 \times 980}{273} \times \frac{1000}{0.0899} \\
 &= \frac{76 \times 13.6 \times 98}{273 \times 8.99} \times 10^7 \\
 &= 4.126 \times 10^7 \text{ अर्ग प्रति}^\circ \text{ से. प्र. प्रति ग्राम}
 \end{aligned}$$

4.-1 ग्राम हवा के लिये गैस का स्थिरांक ज्ञात करो। (हवा का घनत्व N. T. P. पर 1.293 ग्र./लीटर है और गारे का 13.6 ग्र./घ. से. मी.)
 संव्यात्मक समीकरण 3 से तरह,

$$\begin{aligned}
 R &= \frac{76 \times 13.6 \times 980}{273} \times \frac{1000}{1.293} = \frac{76 \times 13.6 \times 98}{273 \times 12.930} \times 10^7 \\
 &= 0.2869 \times 10^7 \text{ अर्ग प्रति}^\circ \text{ से. प्र. प्रति ग्राम}
 \end{aligned}$$

5. एक ग्राम कण (gram molecule) के लिये गैस का स्थिरांक ज्ञात करो।

हम जानते हैं कि प्रत्येक गैस के एक ग्राम कण का N. T. P. पर आयतन 22.4 लीटर होता है।

इसलिये ऊपर समझाए अनुसार,

$$\begin{aligned}
 R &= \frac{P_0 V_0}{T_0} = \frac{76 \times 13.6 \times 980}{273} \times \frac{(22.4 \times 1000)}{1} \\
 &= 8.3 \times 10^7 \text{ अर्ग प्रति}^\circ \text{ से. प्र. प्रति ग्राम कण}
 \end{aligned}$$

6. यदि एक नियत मात्रा में गैस का N. T. P. पर आयतन 175 घ. से. मी. है तो 51° से. प्र. और 75 से. मी. दाब पर क्या आयतन होगा ?
 यहाँ $P_1 = 76$ से. मी., $T_1 = 0 + 273^\circ$, $V_1 = 175$ घ. से. मी.

यहाँ $P_2 = 75$ से. मी., $T_2 = 51 + 273$, $V_2 = ?$

$$\begin{aligned}
 \text{गैस समीकरण } \frac{P_2 V_2}{T_2} &= \frac{P_1 V_1}{T_1} \text{ से दो हुई राशियों का मान रखने पर,} \\
 \frac{75 \times V_2}{324} &= \frac{76 \times 175}{273} \\
 \therefore V_2 &= \frac{76 \times 175}{273} \times \frac{324}{75} = 310.4 \text{ घ. से. मी.}
 \end{aligned}$$

6. यदि एक ग्राम हाईड्रोजन 25° से 26° से. प्र. तक गर्म करने से वायुमण्डल के दाब के विरुद्ध प्रसारित होती है तो आयतन में परिवर्तन ज्ञात करो। (वायुमण्डल का दाब = 10° हाइन/वर्ग से. मी., $R = 8.3 \times 10^7$)

गैस समीकरण से, $PV_1 = RT_1$

तथा $PV_2 = RT_2$

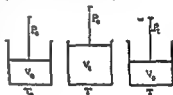
दूमे में से पहले की घटाने पर $PV_2 - PV_1 = RT_2 - RT_1$

या $P(V_2 - V_1) = R(T_2 - T_1)$

यहाँ $R = \frac{8.3 \times 10^7}{2}$ है, $T_2 - T_1 = 1^\circ$ है, $P = 10^6$ है

$\therefore V_2 - V_1 = \frac{8.3 \times 10^7}{2 \times 10^6} = 41.5$ च. से. मी.

23.8 यह सिद्ध करना है कि गैस के लिये दाब गुणांक β व आयतन गुणांक α का मान बराबर होता है:—मानलो किसी निश्चित संहति वाले गैस का दाब, आयतन व ताप क्रमशः P_0 , V_0 व T_0 है। अब चार्ल्स के नियमानुसार हम यदि ताप को T कर दें अर्थात् t° से. प्रो से बढ़ा दें तो आयतन V_0 रहते हुए दाब $P_0(1 + \beta t)$ हो जाएगा। ठीक इसी प्रकार गैल्यूके के नियमानुसार इसी ताप पर दाब को P_0 रखने से आयतन $V_0(1 + \alpha t)$ हो जाएगा। इस प्रकार हमें ताप T पर,



चित्र 23.3

गैस का आयतन V_0 व दाब $P_0(1 + \beta t)$

और गैस का आयतन $V_0(1 + \alpha t)$ व दाब P_0 प्राप्त हुआ।

चूँकि ताप एक ही है, अतएव बॉयल के नियमानुसार,

$$V_0 \cdot P_0(1 + \beta t) = V_0(1 + \alpha t) \cdot P_0 \text{ होना चाहिये,}$$

या $1 + \beta t = 1 + \alpha t$

या $\beta t = \alpha t$

या $\beta = \alpha$

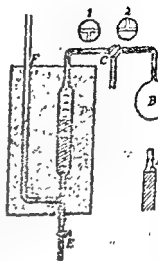
यही सिद्ध करना था।

23.9 गैस तापमापी (Gas thermometer):—जिस प्रकार द्रव ताप के साथ द्रव के प्रसरण का उपयोग द्रव तापमापी बनाने के काम में करते हैं, उसी प्रकार गैस के दाब अथवा आयतन के प्रसरण को भी तापमापी बनाने के काम में ला सकते हैं।

अब हम गैस के आयतन के प्रसरण का अध्ययन करना चाहते हैं तब हमें उसके दाब को नियत रखना पड़ता है और दाब के प्रसरण का अध्ययन करते समय आयतन को

नियत रचना पड़ता है। जैसा कि दावे वर्णन किया गया है हम गैस के वायुमन को नियत रखते हुए उसके दाब के प्रसरण का अध्ययन करना अधिक सुलभ व ठीक लगता है। अतएव प्रायः गैस तापमापी नियत वायुमन वाले होते हैं।

23.10 नियत दाब गैस ताप-मापी (Constant pressure air thermometer):- चित्र में बताए अनुसार यह एक बाँध का उपकरण होता है। B, यह एक बरत है जो कि एक दूसरी नली D से जुड़ा रहता है। B नली प. से. मो. में अंकित रहती है जिससे हम किसी भी समय गैस का वायुमन मापन कर सकते हैं। D नीचे की ओर एक टोटी E द्वारा व वायु में नली F द्वारा जुड़ी रहती है।



चित्र 23.4

नली F की ओर D में इस प्रकार पादा भरा रहता है कि उसका तल दोनों में एक सा ही हो। F पर हमेशा वायुमण्डलीय दाब रहता है। अतएव B व D के कुछ भाग में भरे हुए गैस का दाब भी वायुमण्डल के दाब के बराबर होता है।

अब बरत B को गर्म किया जाता है तब उस गैस का ताप बढ़ने से उसमें प्रसरण (expansion) होता है। यह D में के पारे को नीचे दबाकर F में के पारे को ऊपर उठाता है। किन्तु इससे गैस के दाब में परिवर्तन होता है। अतएव E टोटी को खोलकर कुछ पारे को बाहर निकाल दिया जाता है, जिससे पारे का तल दोनों नलियों में एकसा हो जाए। जैसे ही तल एक हो जाता है, E टोटी को बंद कर दिया जाता है व D में पारे की इस स्थिति को अंकित कर लिया जाता है। पारे को पूर्व व वर्तमान स्थिति का अन्तर गैस का प्रसरण बताता है।

उपरोक्त दोनों पाठ्योंकों से हम गैस का वायुमन प्रसरण गुणांक α ज्ञात कर सकते हैं।

$$\alpha = \frac{\text{वायुमन में वृद्धि}}{0^\circ \text{ से. से. पर प्रारम्भिक ताप} \times \text{ताप में वृद्धि}}$$

इस प्रकार ताप वृद्धि से गैस के नियत दाब पर प्रसरण का अध्ययन किया जाता है। इस व्यवस्था में सबसे बड़ा दोष यह है कि दाब का नियत रहना वायुमण्डलीय दाब पर अवलंबित रहता है। यह मान लेना कि प्रयोग के पूरे समय में वायुमण्डलीय दाब क सा रहता है सरासर गलत व दोष पूर्ण है। इसलिये इस प्रकार की व्यवस्था का प्रयोग अधिक नहीं किया जाता है।

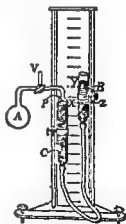
वृद्धियों के उद्गमः—कैथिका नली की ओर वेतन D की दैश अघेतापुत्र कम ताप

पर है इसलिये प्रसरण कम होता है। कुछ गैस केशिका नली और बेलन D में होती है। उसका आयतन बल्ब के आयतन में नहीं गिना जाता है। उष्मा के कारण बल्ब भी प्रसारित होता है।

23-11 नियत आयतन गैस तापमापी (Constant volume gas thermometer) :—

सिद्धान्त:—इस तापमापी में ताप के साथ नियत आयतन पर दाब के प्रसरण का अध्ययन किया जाता है। इस दाब वृद्धि का अध्ययन कर चार्ल्स के नियम की सत्यता को सिद्ध किया जा सकता है। आवश्यकतानुसार β बर्णाव् दाब गुणांक का मान मापन किया जा सकता है और साथ ही साथ किसी भी अज्ञात ताप को मापन किया जा सकता है।

बनावट:—चित्र में बताया अनुसार यह एक कांच का संस्करण होता है। सफ़ाई का एक छिद्र तबना तीन तलीय पेंचों पर रहता है। इस तबले के मध्य में एक दूसरा सफ़ाई का तबना सीधा, सड़ा रहता है। इस तबले पर कांच का बल्ब A स्थिर रहता है। एक केशिका नली द्वारा यह एक दूसरी नली C में जुड़ा रहता है। इस नली C के अन्त में एक रबड़ की दाब नली जुड़ी रहती है। इस दाब नली के अन्त में एक दूसरी छोड़ी कांच की नली B जुड़ी रहती है। यह नली तबले के ऊपर नीचे खिसकाई जा सकती है। अंशतः B नली, रबड़ की नली अंशतः C पारे से भरी रहती है। किसी भी समय B व C में पारे का तल तबले पर लगे हुए पैमाने पर पढ़ा जा सकता है।



चित्र 23-5

कार्य:—(i) ताप वृद्धि के साथ दाब प्रसरण का अध्ययन करना:—नली C में बिलकुल ऊपर की ओर एक किण्व P लगाओ। साधारण तौर पर एक सहेतक P लगा रहता है। जब एक बड़े बीकर में बर्फ़ लो ब बल्ब A को उसमें इस प्रकार रखो कि बल्ब A के चारों ओर बर्फ़ रहे। दूसरे छन्दों में A के अन्दर भरी गैस (यहाँ हवा) का ताप 0° से. एं. हो। जब नली B को ऊपर नीचे इस प्रकार खिसकाओ कि नली C में पारे का तल P पर धाजाए। इस समय P व B में के पारे के तल को पैमाने पर पढ़ो। माननो क्रमशः ये पाठ्यांक X और Y हैं। बल्ब A के अन्दर के गैस का दाब मापन करने के लिये X और Y का अन्तर मापन करो। यदि Y पाठ्यांक X के ऊपर है तो इस अन्तर को वायु-दाबमापी को ऊँचाई में जोड़ दो, अन्यथा घटा दो। परिणामित ऊँचाई बल्ब के अन्दर के गैस का दाब है।

नियत रहता पड़ता है। जैसा कि घागे बर्लान दिया गया है हमें गैस के घाघन को स्थिर रखते हुए उसके दाब के प्रसरण का अध्ययन करना अधिक सुलभ व ठीक लगता है। घाघन प्रायः गैस तापमापी नियत घाघनन वाले होते हैं।

23.10 नियत दाब गैस ताप-मापी (Constant pressure air thermometer):—चित्र में बताए अनुसार यह एक बाँच का उपकरण होता है। B, यह एक बाँच है जो कि एक दूसरी नली D से जुड़ा रहता है। D नली घ. से. मो. में बँकित रहती है जिससे हम किसी भी समय गैस का घाघनन मापन कर सकते हैं। D नीचे की ओर एक छोटी E द्वारा व बाजु में नली F द्वारा जुड़ी रहती है।

नली F ओर D में इस प्रकार पारा भरा रहता है कि उसका तल दोनों में एक सा ही हो। F पर हमेशा वायुमण्डलीय दाब रहता है। घाघन B व D के कुछ भाग में भरे हुए गैस का दाब भी वायुमण्डल के दाब के बराबर होता है।

जब बर्लान B को गर्म किया जाता है तब उस गैस का ताप बढ़ने से उसमें प्रसरण (expansion) होता है। यह D में के पारे को नीचे धकाकर F में के पारे को ऊपर उठाता है। किन्तु इससे गैस के दाब में परिवर्तन होता है। घाघन E छोटी नलियों में एकसा हो जाए। जैसे ही तल एक हो जाता है, E छोटी को धक कर दिया जाता है व D में पारे को इस विधि को बँकित कर लिया जाता है। पारे की पूर्ण व वर्तमान विधि का अन्तर गैस का प्रसरण बताता है।

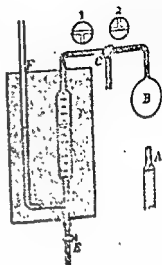
उपरोक्त दोनों पाठ्याकों से हम गैस का घाघनन प्रसरण गुणांक α माप कर सकते हैं।

घाघनन में वृद्धि

$$\alpha = \frac{0^\circ \text{ से. से. पर आसिम्भक तापमान में वृद्धि}}{0^\circ \text{ से. से. पर आसिम्भक तापमान में वृद्धि}}$$

प्रकार ताप वृद्धि में गैस के नियत दाब पर प्रसरण का अध्ययन किया जाता है। व अध्ययन में सबसे बड़ा दोष यह है कि दाब वा नियत रहता वायुमण्डलीय दाब रहता है। यह मान लेना कि प्रयोग के पुरे समय में वायुमण्डलीय दाब स्थिर रहे बराबर समझ व सोच गूछा है। इसलिये इस प्रकार की अवस्था का अधिक बड़ी दिया जाता है।

वृद्धियों के उद्भव:—केवल नली ओर देवन D को ही मोड़कर व व ताप



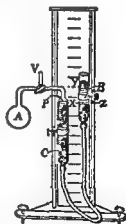
चित्र 23.4

पर है इसलिये प्रसरण कम होता है। कुछ गैस केसिका नली और वेतन D में होती है। उसका घायतन बल्ब के घायतन में नहीं गिना जाता है। उष्मा के कारण बल्ब भी प्रसारित होता है।

23.11 नियत घायतन गैस तापमापी (Constant volume gas thermometer) :—

सिद्धान्त:—इस तापमापी में ताप के साथ नियत घायतन पर दाब के प्रसरण का अध्ययन किया जाता है। इस दाब वृद्धि का अध्ययन कर चार्ल्स के नियम की सत्यता को सिद्ध किया जा सकता है। आवश्यकतानुसार β अर्थात् दाब गुणांक का मान मापलूम किया जा सकता है और साथ ही साथ किसी भी प्रज्ञात ताप को मापलूम किया जा सकता है।

बनावट:—चित्र में बढाए अनुसार यह एक काँच का उपकरण होता है। लकड़ी का एक क्षैतिज तक्का तीन तलेय पेंचों पर रहता है। इस तक्के के मध्य में एक दूसरा लकड़ी का तक्का सीधा, खड़ा रहता है। इस तक्के पर काँच का बल्ब A स्थिर रहता है। एक केसिका नली द्वारा यह एक दूसरी नली C से जुड़ा रहता है। इस नली C के अन्त में एक रबड़ की दाब नली जुड़ी रहती है। इस दाब नली के अन्त में एक दूसरी बौद्धी काँच की नली B जुड़ी रहती है। यह नली तक्के के ऊपर नीचे खिसकाई जा सकती है। अंशतः B नली, रबड़ की नली अंशतः C पारे से भरी रहती है। किसी भी समय B व C में पारे का तल तक्के पर लगे हुए पैमाने पर पढ़ा जा सकता है।



चित्र 23.5

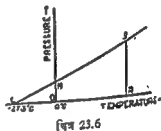
कार्य:— (i) ताप वृद्धि के साथ दाब प्रसरण का अध्ययन करना:—नली C में बिलकुल ऊपर की ओर एक बिन्दु P लगाओ। साधारण तौर पर एक संकेतक II लगा रहता है। अब एक बड़े बोकर में बर्फ़ भरी व बल्ब A को उसमें इस प्रकार रखो कि बल्ब A के चारों ओर बर्फ़ रहे। दूसरे छद्मों में A के अन्दर भरी गैस (यहाँ हवा) का ताप 0° से. पर. हो। अब नली II को ऊपर नीचे इस प्रकार खिसकाओ कि नली C में पारे का तल II पर आ जाए। इस समय II व B में के पारे के तल को पैमाने पर पढ़ो। मानलो क्रमशः ये पाठ्यांक X और Y हैं। बल्ब A के अन्दर के गैस का दाब मापलूम करने के लिये X और Y का अन्तर मापलूम करो। यदि Y पाठ्यांक X के ऊपर है तो इस अन्तर को वायु-दाबमापी को ऊँचाई में जोड़ दो, अन्यथा घटा दो। परिणामित ऊँचाई बल्ब के अन्दर के गैस का दाब है।

यदि नली II में हम कोई चिन्ह Z मान लें जो P के तल में हो तो Z पर यही दाब होगा जो P पर है। यदि Z, Y के नीचे है तो Z पर दाब होगा वायुमण्डलीय दाब + YZ स्तम्भ द्वारा दाब। यदि Z, Y के ऊपर हो तो इन स्तम्भ से हो दाब में कमी होगी।

यदि किसी पानी भरे बीकर में A बन्ध को डुबोमो व धीरे-धीरे उसे गन करो। जैसे-जैसे ताप बढ़ता जाएगा वे-वे पारे के तल को P चिन्ह पर स्थिर रखने के लिये हमें II को ऊपर उठाना पड़ेगा। पारे की स्थिति को P पर स्थिर रखने का कारण यह है कि हमें वैश्व वा. घायतन नियम रहना है। प्रत्येक ताप पर B में के पारे के तल को पढ़ कर वैश्व का दाब मापूँग करो।

इस प्रकार घायतन को स्थिर रखते हुए हम भिन्न-भिन्न तापों पर वैश्व के दाब को मापूँग करते हैं।

(ii) चार्ल्स के नियम की सत्यता को स्थापित करना:—उपयुक्त सम्झाए अनुसार भिन्न भिन्न तापों (T) पर वैश्व के दाब (P) को मापूँग कर इन दो में एक लेखा चित्र खींचो। यदि यह एक सीधी रेखा पाता है तो इसका अर्थ यह हुआ कि $P \propto T$ और चार्ल्स का नियम सिद्ध हो गया।



चित्र 23.6

(iii) दाब गुणांक β का मान ज्ञात करना:—हम पहले पढ़ ही चुके हैं कि,

$$P_t = P_0 (1 + \beta t) = P_0 + P_0 \beta t$$

$$\text{or } P_0 \beta t = P_t - P_0 \text{ or } \beta = \frac{P_t - P_0}{P_0 t} \quad \dots (1)$$

समीकरण (1) में P_t व P_0 अर्थात् t° व 0° से. प्रे. पर दाब का मान रखकर (substitute) समीकरण को हल करने से β का मान प्राप्त होता है। किन्तु इसमें P_0 अर्थात् 0° से. प्रे. पर दाब का मापूँग होना आवश्यक है। हमारा बर्क का प्राप्त होना संभव नहीं होता है। अतएव निम्नलिखित विधि काम में लेना चाहिये।

मानलो P_{t_1} व P_{t_2} क्रमशः t_1 और t_2 ताप पर दाब है। इसलिये,

$$P_{t_1} = P_0 (1 + \beta t_1) \quad \dots (2)$$

$$P_{t_2} = P_0 (1 + \beta t_2) \quad \dots (3)$$

और

समीकरण (2) को (3) से भाग देंगे,

$$\frac{P_{t_1}}{P_{t_2}} = \frac{P_0 (1 + \beta t_1)}{P_0 (1 + \beta t_2)} = \frac{1 + \beta t_1}{1 + \beta t_2}$$

$$P_{t_1} (1 + \beta t_2) = P_{t_2} (1 + \beta t_1)$$

$$\text{या } P_{t_1} + P_{t_1} \beta t_2 = P_{t_2} + P_{t_2} \beta t_1$$

$$\text{या } P_{t_1} \beta t_2 - P_{t_2} \beta t_1 = P_{t_2} - P_{t_1}$$

$$\text{या } \beta (P_{t_1} \cdot t_2 - P_{t_2} \cdot t_1) = P_{t_2} - P_{t_1}$$

$$\therefore \beta = \frac{P_{t_2} - P_{t_1}}{P_{t_1} \cdot t_2 - P_{t_2} \cdot t_1} \quad \dots \quad (4)$$

समीकरण (4) का उपयोग कर हम β का मान ज्ञात कर सकते हैं।

हम उपरोक्त लेखा चित्र से भी P_0 ज्ञात कर सकते हैं। (OM देखो चित्र 23.6)

(iv) गैस तापमापी का तापमापी जैसे उपयोग:—यहाँ यह गृहीत किया जाता है कि बर्फ के पिघलने का ताप 0° से. प्र. व पानी उबलने का ताप 100° से. प्र. होता है।

ऊपर समझाए अनुसार बल्ब A को बर्फ के घनदर रखकर दाब P_0 मापून करो। बाद में उसे उबलते हुए पानी में रखकर पुनः दाब P_{100} मापून करो। मानलो हमें मोम के पिघलने का ताप मापून करना है। इसलिये एक बड़े बीकर में पानी भर उसमें बल्ब A डुबाओ। फिर एक केशिका नली में मोम डाल कर उस नली को बल्ब A के दाब रखो। धीरे-धीरे बीकर को गरम करो। जैसे ही मोम पिघलने लगे, पारे को P पर स्थित कर दाब P_t मापून करो। फिर ब्यालक को हटाओ। जैसे ही मोम जमने लगे पुनरब P पर मापून कर दोनो पाठ्याकों का मध्यमान मापून करो। यह दाब P_t अज्ञात ताप t पर है।

इन तीनों (P_0 , P_{100} व P_t) की सहायता से हम अज्ञात ताप ज्ञात कर सकते हैं।

समीकरण (1) के अनुसार हमें ज्ञात है कि,

$$\beta = \frac{P_t - P_0}{P_0 \cdot t} \quad \dots \quad (5)$$

इसी प्रकार t के स्थान पर 100° से. प्र. व P_t के स्थान पर P_{100} रखने से,

$$\beta = \frac{P_{100} - P_0}{P_0 \cdot 100} \quad \dots \quad (6)$$

चूँकि उपरोक्त दो समीकरणों में बाईं ओर की संख्या एक ही है, अतएव

$$\frac{P_t - P_0}{P_0 \cdot t} = \frac{P_{100} - P_0}{P_0 \cdot 100}$$

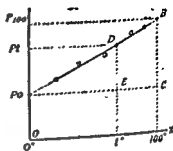
$$P_0 t (P_{100} - P_0) = P_0 \cdot 100 (P_t - P_0)$$

$$\text{या } t = P_0 \frac{100 (P_t - P_0)}{P_0 (P_{100} - P_0)} = \frac{P_t - P_0}{P_{100} - P_0} \cdot 100 \quad (7)$$

इस प्रकार समीकरण (7) की सहायता से हम अज्ञात ताप t ज्ञान कर सकते हैं।

रेखाचित्रोप विधि:—यदि हम बिच में बजाए अनुसार एक P व T में रेखाचित्र खींचें तो हमें एक सीधी रेखा प्राप्त होगी। रेखा बिच यहाँ Y घट्ट को बाटता है वह

विन्दु दाब P_0 व ताप 0° से, प्रो. घोर
 II विन्दु दाब P_{100} व दाब 100° से, प्रो.
 बनाता है। यदि P_t दाब के समान्तर एक रेखा
 खींची जाए तो वह रेखा AB को D बिन्दु पर
 काटेगी। D बिन्दु पर दाब P_t व ताप t
 होगा। DE विन्दु के ऊपर की रेखा DE खींची।
 EC यह P_0 के क्षैतिज रेखा है।



चित्र 23.7

चित्र में देखने से स्पष्ट है कि BC व
 DE एक दूसरे में संगतिज है। अतएव

$$\frac{t}{100} = \frac{P_t - P_0}{P_{100} - P_0} \therefore t = \frac{P_t - P_0}{P_{100} - P_0} \times 100$$

इस प्रकार हमें इस विधि से भी सजाव ताप के लिये वही सूत्र प्राप्त होता है।

23.12 प्रामाणिक हाइड्रोजन गैस तापमापी:— (Standard hydrogen gas thermometer):—प्रायः गैस तापमापी द्रव तापमापी से अधिक सुबहो (sensitive) और यथार्थ (accurate) होते हैं। इसका मुख्य कारण गैस का ताप से अधिक प्रसरण है। निम्नलिखित बातों के लिये हम गैस तापमापी को सर्वोत्तम समझते हैं :

1. अच्छा तापमापी सुबहो होना चाहिये। ताप में जरा सा भी परिवर्तन बताने में तापमापी समर्थ होना चाहिये। यह तभी सम्भव है जब तापमापी में उपयोग में आने वाले पदार्थ का ताप के कारण अधिक प्रसरण हो। हम जानते हैं कि गैस में द्रव की अपेक्षा कई गुना अधिक प्रसरण होता है। इस कारण इससे बना हुआ तापमापी अधिक सुबहो होगा।

2. अच्छा तापमापी यथार्थ होना चाहिये। इसके लिये यह आवश्यक है कि तापमापी पदार्थ में प्रसरण हमेशा एका ही हो। द्रव की अपेक्षा गैस में प्रसरण अधिक एकसा होता है। अतएव प्रत्येक डिग्री ताप वृद्धि से हमेशा एक सा ही प्रसरण होगा और इस कारण ताप मापन अधिक यथार्थ होगा।

3. तापमापी की परास (range) अधिक होनी चाहिये। तापमापी की परास उसमें उपयोग में आने वाले पदार्थ के हिमांक, क्वथनांक, गलनांक इत्यादि पर निर्भर होती है। पारे के तापमापी की परास साधारणतया -39 से. प्रो. से -360° से. प्रो. तक होती है। द्रव, हाइड्रोजन जैसी गैसों का द्रवणांक बहुत ही कम होता है और क्वथनांक का तो प्रश्न ही नहीं। अतएव इनके बने तापमापी की परास उसके बल्ब के पदार्थ पर निर्भर करती है। मिथ घातुओं के बने बल्बों के उपयोग से यह परास बहुत अधिक की जा सकती है।

4. प्रामाणिक तापमापी का किसी विशेष पदार्थ पर निर्भर रहना अच्छा नहीं। द्रव

तापमापी में प्रत्येक द्रव का निम्न निम्न प्रसरण होता है किन्तु प्रायः सभी गैसों में प्रसरण एक सा ही रहता है।

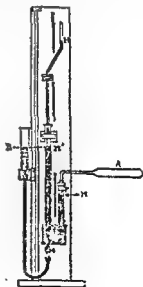
5. द्रव तापमापी में शून्यांकी संशोधन की आवश्यकता होती है क्योंकि इनमें कांच एक बार प्रसारित होने पर अपनी पूर्वावस्था में कई दिनों बाद लौटता है। इस संशोधन की गैस तापमापी में आवश्यकता नहीं होती है।

उपयुक्त बातों को ध्यान में रखते हुए हम प्रामाणिक गैस तापमापी का निर्माण करते हैं।

यन्त्रावली:—चित्र में बताया अनुसार A यह एक बल्ब है जो 90° प्रतिशत प्लेटिनम व 10° प्रतिशत इरिडियम के मिश्रण धातु से बना हुआ है। इस मिश्रण धातु का घननांक बहुत अधिक होता है। बल्ब को समता अधिक पर्याप्त 1000 य. से. मी. होती है। यह बल्ब एक केशिका नली द्वारा दूसरी कांच की नली M से जुड़ा रहता है। M के ऊपर के सिरे पर एक चिन्ह P लगा रहता है। पहिले बखित गैस तापमापी के अनुसार यह नली रबर की नली द्वारा कांच की नली B से जुड़ी रहती है। इसके साथ M का सम्बन्ध एक छोटी कांच की नली M' के साथ भी होता है। B, M', M व रबर की नलियों में पारा भरा रहता है व बल्ब A में हाइड्रोजन गैस। हाइड्रोजन गैस का चुनाव इसलिये किया जाता है कि यह गैस के नियमों का अधिक ब्यवर्थाता से पालन करती है। नली M' में एक वायु दाबमापी कांच की नली हुयी रहती है। यह नली इस प्रकार मुड़ी रहती है कि इसका ऊपरी सिरा H ठीक HX की स्थिति के ऊर्ध्वाधर रहता है। इस नली का प्रयोग बाद में समझाया गया है। साधारण गैस मापी की तरह ही यह लकड़ी के तख्ते पर स्थित रहता है।

कार्य:—इसकी कार्य पद्धति साधारण गैसमापी जैसी ही होती है। पद्धति में केवल निम्नलिखित भिन्नता होता है।

निश्चित आयतन व किसी ताप पर गैस का दाब मापन करने के लिये हम B व M में की पारे की सतह के भिन्नता को वायु दाबमापी की ऊँचाई में पढ़ा या जोड़ देते हैं। इसके लिये B व HX पर पारे की स्थिति ज्ञात हो करनी ही पड़ती है किन्तु साथ ही साथ कोर्टन दाबमापी में भी पारे की सतह के दो पाठ्यांक लेने पड़ते हैं। चूँकि इस प्रकार दाब मापन करने में हमें पारे की सतह को बार-बार पढ़ना पड़ता है अतएव त्रुटि की संभावना बड़ जाती है। प्रामाणिक गैस तापमापी में HX नली को जोड़कर इस प्रकार व्यवस्था कर दी गई है कि पूर्ण दाब एवम् दो पाठ्यांकों से ही मापन हो जाए।



चित्र 23.8

$$t = \frac{77.8 - 73}{100.3 - 73} \times 100 = \frac{4.8}{27.3} \times 100 = 17.6^\circ \text{ से. ब्रे.}$$

8. एक गैस का आयतन 18° से. ब्रे. ताप पर और 73 से. मी. दाब पर 100 घ. से. मी. है। यदि ताप 90° से. ब्रे. और दाब 45 से. मी. कर दिया जाय तो उसका आयतन 200 घ. से. मी. हो जाता है। गैस का प्रसरण गुणांक ज्ञात करो। यहाँ यह गृहीत किया गया है कि गैस बॉयल के नियम का पालन करती है।

चूँकि हम गैस का आयतन प्रसरण गुणांक ज्ञात करना चाहते हैं, अतएव हमें गैस का आयतन 90° से. ब्रे. और 72 से. मी. दाब पर ज्ञात करना चाहिये।

बॉयल के नियमानुसार,

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$\therefore 72 \times V_2 = 45 \times 200$$

$$\therefore V_2 = \frac{45 \times 200}{72} = 125 \text{ घ. से. मी.}$$

अतएव गैस का आयतन 72 से. मी. दाब पर और 90° से. ब्रे. पर,

$$V_t = 125 \text{ घ. से. मी.}$$

प्रसरण के सूत्र $V_t = V_0 (1 + \alpha t)$ में राशियों का मान रखने से,

$$V_{90} = V_0 (1 + \alpha \times 90) \quad \dots (i)$$

$$V_{18} = V_0 (1 + \alpha \times 18) \quad \dots (ii)$$

$$\therefore \frac{V_{90}}{V_{18}} = \frac{1 + \alpha \times 90}{1 + \alpha \times 18} \quad [(i) \text{ में } (ii) \text{ का भाग देने से }],$$

$$\therefore \frac{125}{100} = \frac{1 + \alpha \times 90}{1 + \alpha \times 18}$$

$$\text{या } 125 \times (1 + \alpha \times 18) = 100 (1 + \alpha \times 90)$$

$$\text{या } 5 (1 + 18\alpha) = 4 (1 + 90\alpha)$$

$$\text{या } 5 + 90\alpha = 4 + 360\alpha$$

$$\text{या } 360\alpha - 90\alpha = 5 - 4 = 1$$

$$\text{या } 270\alpha = 1$$

$$\therefore \alpha = \frac{1}{270}$$

प्रश्न

1. आयतन प्रसरण गुणांक की परिभाषा दो। उसका मान प्रयोग द्वारा किस प्रकार ज्ञात करेंगे ? (देखो 23.4 व 23.10)

2. दाब प्रसरण गुणांक कितने बहते हैं ? प्रयोग द्वारा दाब प्रसरण गुणांक किस प्रकार ज्ञात करेंगे ? (देखो 23.3 और 23.11)

3. सिद्ध करो $\alpha = \beta$ होता है। (देखो 23.8)

4. गैस समीकरण ज्ञात करो तथा गैस स्थिरांक का मान 1 ग्राम कण गैस लिये लिये ज्ञात करो ? (देखो 23)

5. स्थिर आयतन द्र्वीड्योत्पन्न तापमापी की बनावट तथा कार्य प्रणाली बताओ । के ताप मापी की अपेक्षा यह किस प्रकार सामप्रद है ? इसके दोषों का वर्णन करो ।

(देखो 23'11)

6. निरपेक्ष ताप पैमाना वा केल्विन वा ताप पैमाना क्या है ? (देखो 23)

संख्यात्मक प्रश्नः—

1. एक स्थिर आयतन तापमापी में 0° से. से. पर दाब 54.6 से. मी. हा 100° से. से. पर 74.4 से. मी. है । यदि काँच का आयतन प्रसरण गुणांक 0.0003 हो गैस का दाब प्रसरण गुणांक ज्ञात करो । (उत्तर 0.0036)

2. एक स्थिर आयतन तापमापी की बन्द नली में पारे का पाठ्यांक 30 से. मी. है । जब बल्ब को पिघलते हुए बर्फ में रखा जाता है तो तुली हुई नली में पारे का पाठ्यांक 32.4 से. मी. है । बल्ब को वाष्प में रखा जाता है तो उसका पाठ्यांक 61.1 से. मी. है तथा गलन मिश्रण (freezing mixture) में रखने पर 22.4 से. मी. है । तो मिश्रण का ताप ज्ञात करो । (उत्तर — 34.84° से. से.)

3. पूर्ण गैस की 1 ग्राम मात्रा 270° से. से. ताप पर है । यदि उसका दाब आधा कर पुनः उसको इतना ठंडा किया जाय कि उसका आयतन उतना ही हो जावे तो उसका द्रवित्व ताप ज्ञात करो । (उत्तर — 123° से. से.)

4. एक गैस का आयतन 21° से. से. ताप पर 793 मि. मी. दाब पर 1000 घ. से. मी. है । यदि गैस का घनत्व N. T. P. पर 1.2 ग्राम प्रति लीटर है तो गैस की पहचान ज्ञात करो । (उत्तर 1.17 ग्राम)

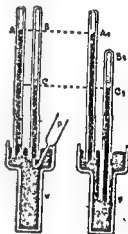
अध्याय 24

वाष्प दाब

(Vapour Pressure)

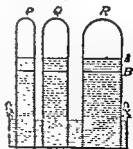
24.1. वाष्प और उसका दाब:—यदि हम एक परात में दो-तीन पानी की बूंदे डालें व कुछ समय बाद उन्हें देखने का प्रयत्न करें तो हमें मासूम होगा कि वे बूंदे गायब हो गई हैं। इसका कारण पानी का वाष्प में बदलना है। पानी अपना द्रव रूप छोड़कर गैस रूप में बदल गया है। इस प्रकार प्रत्येक द्रव में हर किसी ताप पर वाष्पन (evaporation) क्रिया सक्रिय रहती है। जिस प्रकार हवा दाब डालती है उसी प्रकार यह वाष्प भी दाब डालती है। इस दाब को वाष्प का दाब कहते हैं।

उदाहरणार्थ चित्र में बताए अनुसार दो वायुदाबमापी नलियां लीं। उनमें पारे की स्थिति A और B को चिह्नित करो। अब एक मुझे हुई नाब को नली P के द्वारा द्रव की कुछ बूंदों को एक नली के अन्दर डालो। यह द्रव पारे से हलका होने के कारण शीघ्र ही पारे के ऊपर चढ़ जाएगा। कुछ समय उपरान्त तुम देखोगे कि ये द्रव भी बूंदें मुप्त हो गई हैं और पारे की सतह B से गिरकर C पर आकर स्थिर हो गई है। इसका कारण स्पष्ट है। द्रव की बूंदें वाष्प में बदल गई हैं। यह वाष्प टोरीसेमी निर्माण में फैल गई है। उस वाष्प में दाब होता है और इस कारण उसने पारे के तल को नीचे गिरा दिया है। चित्र के अनुसार BC ऊंचाई वाष्प का दाब बताती है। यदि हम कुछ और द्रव बिंदुओं को अन्दर डालें तो उनकी भी यही स्थिति होगी और पारे की सतह नीचे गिरेगी। इसी क्रिया को दुहराने से एक स्थिति ऐसी आएगी जब हम देखेंगे कि अन्दर डाली हुई द्रव की बूंदें जैसी की तैसी मिथमान हैं। उनका वाष्पन नहीं हो रहा है। हम कहते हैं कि पारे के तल के ऊपर का स्थान वाष्प में सन्तृप्त (saturated) हो गया है। यह स्थिति वाष्प सन्तृप्त है। इस स्थिति में यह वाष्प भी दाब डालती है उसे संतृप्त वाष्प दाब कहते हैं।



चित्र 24.1

24.2. संतृप्त वाष्प दाब और उसकी भिन्न भिन्न बातों पर निर्भरता:—(घ) चित्र में बताए अनुसार भिन्न-भिन्न काट छेद वाली तीन वायु-दाबमापी नलियां लीं। प्रत्येक में पारे की सतह एक ही ऊंचाई A पर होगी। प्रत्येक नली में तब तक द्रव की बूंदे डालें जायें जब तक कि पारे के ऊपर कुछ बूंदे न लें। तुम देखोगे कि B नली में सबसे कम व R में सबसे अधिक द्रव की मात्रा को डालना पड़ा। सन्तृप्ति की स्थिति में वाष्प की मात्रा के लिये बिजना अधिक स्थान हो उसी ही अधिक द्रव की मात्रा सज्जी



चित्र 24.2

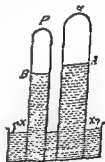
है। घाएन हम देखते हैं कि संतुलन करने के लिये वायु की मात्रा स्थान पर निर्भर करती है। इस समय यदि हम घारे की विराट्ट को देखें तो हमें मान्य होगा कि घारे का नतीज तन प्रत्येक नली में छ पर है। घाएन हमने निम्न हुआ कि संतुलन वायु का दाब A III प्रत्येक नली में एक गा हो है।

(ब) उम्भूक प्रयोग में तीनों नलियों में ताप एक गा हो है। यदि किसी तापक द्वारा हम Q घोर R के ऊपर के हिस्सों का ताप बढ़ाएँ तो हम देखेंगे कि वही को नुर्दा पावर हो गई है। घाएन हम स्थान को संतुलन करने के लिये हमें अधिक द्रव घाएन पड़ेगा घोर फिर हम देखेंगे कि घारे का तन घोर नीचे की घोर गिर जाएगा। इसका अर्थ यह हुआ कि ताप बढ़ो ने संतुलन वायु दाब बढ़ा है। जिसका अधिक ताप होगा उतना ही अधिक दाब होगा।

वास्तव में संतुलन वायु दाब केवल ताप पर ही निर्भर रहता है घोर घाएन किसी घाएन पर नहीं। भिन्न-भिन्न प्रकार की वाष्पों के लिये यह प्रवृत्ति ही भिन्न-भिन्न रहेगा।

21.3. असंतृप्त (unsaturated) घोर संतृप्त (saturated) वायु घोर उस पर दाब का प्रभाव:—एक वायुदाबमापी (Barometer) नली लो। इसकी लम्बाई वायुदाबमापी की ऊँचाई से अधिक होनी चाहिये। इसे घारे के बर्तन में घारे में घूरा भर कर ऊपर को। ऊपर के टोरिसेली निर्वात स्थान पर किसी द्रव की घूँदें डाल कर उसमें असंतृप्त वायु बनाओ। मानलो कि घारे की सतह A से B तक गिर गई है। इसका अर्थ यह हुआ कि AB के बराबर असंतृप्त वायु का दाब है। इस समय रिक्त स्थान BP है जिसमें असंतृप्त वायु फैली हुई है।

यदि घारे की सतह घारे के घन्दर अधिक दुरीया जाए तो घारे की सतह B के ऊपर उठेगी घोर रिक्त स्थान BP से कम हो जाएगा। इस समय घारे की सतह की X से ऊँचाई भी पहिले से कम होगी। इसका स्पष्ट अर्थ यह है कि ऊपर के स्थान में स्थित वायु का दाब बढ़ गया है। जैसे जैसे हम नली को अधिकधिक घारे में डालते जाएँगे वैसे वैसे रिक्त स्थान कम-कम होता जाएगा। X बिन्दु से घारे की ऊँचाई कम होती जायगी घोर परिणाम स्वरूप असंतृप्त वायु का दाब बढ़ता जायेगा।



चित्र 24.3

दूसरे शब्दों में वर्णन करना हो तो हम कह सकते हैं कि जैसे-जैसे हम असंतृप्त वायु का घाएन कम करते जाते हैं वैसे वैसे उसका दाब बढ़ता जाता है। यह परिवर्तन लगभग बर्तन के नियमानुसार होता है।

नली की घारे के घन्दर अधिकधिक दुरीया जाए एक स्थिति ऐसी घाएगी जब हम देखेंगे कि घारे के ऊपर द्रव की घूँदें बन गई हैं। इस समय वायु संतृप्त दशा में है। X बिन्दु से घारे की ऊँचाई को अधिक करो। अब यदि तुम नली को घारे में अधिक दुरीयाओ तो संतृप्त वायु का घाएन तो कम हो जाएगा बिन्दु घारे की X बिन्दु से ऊँचाई में कोई

घनतर नहीं पड़ेगा (देखो चित्र 24.1) । इसका अर्थ यह होगा कि संतृप्त वाष्प का दाब वही है जो पहले था । अब धनतर केवल इतना हो गया है कि पारे की सतह पर द्रव की अधिक बूँदें बन गई हैं अर्थात् भायतन कम करने से संतृप्त वाष्प संघनित (condense) होकर द्रव में बदल गई और इस प्रकार उसके द्वारा व्याप्त भायतन कम हुआ, किन्तु संतृप्त वाष्प दाब वही रहा ।

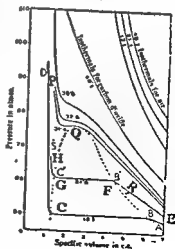
इस प्रकार हम देखते हैं कि संतृप्त वाष्प बॉयल के नियम का पालन नहीं करती है । उपरोक्त प्रयोगों के आधार पर हम निम्नलिखित परिणामों पर पहुँचते हैं :

- (i) प्रत्येक द्रव की वाष्प दाब हासिली है जो उसकी प्रकृति पर निर्भर करता है ।
- (ii) असंतृप्त वाष्प का दाब वाष्प की मात्रा, जगह के भायतन और ताप पर निर्भर करता है ।
- (iii) असंतृप्त वाष्प बॉयल तथा चार्ल्स के नियम का पालन करती है ।
- (iv) असंतृप्त वाष्प को वाष्प की मात्रा बढ़ा कर या ताप को कम करके अथवा भायतन को कम करके संतृप्त किया जा सकता है ।
- (v) संतृप्त वाष्प दाब उस ताप पर अधिकतम दाब है ।
- (vi) संतृप्त वाष्प दाब द्रव की मात्रा पर अथवा वाष्प के भायतन पर निर्भर नहीं करता । वह केवल ताप पर निर्भर करता है ।
- (vii) संतृप्त वाष्प बॉयल अथवा चार्ल्स के नियमों का पालन नहीं करती ।
- (viii) संतृप्त वाष्प को भायतन बढ़ा कर अथवा ताप बढ़ा कर असंतृप्त किया जा सकता है ।

समतापीय रेखाएँ (Isothermal curves):—

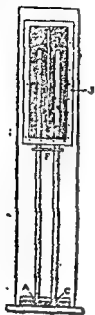
निश्चित ताप पर किसी वाष्प के भायतन और दाब का अध्ययन कर एक निश्चित चित्र खींचे तो चित्र 24.4 में बताए अनुसार रेखाएँ आएंगी । ये रेखाएँ कार्बन डाइऑक्साइड गैस के लिये खींची गई हैं । ये रेखाएँ समतापीय रेखाएँ कहलाती हैं ।

विश्लेषण:—मानलो रेखा ABCD पर विचार करें । हम A बिन्दु से आरम्भ करें । जैसे-जैसे हम दाब बढ़ाएंगे भायतन कम होगा । इस प्रकार हम B बिन्दु तक पहुँच जाएंगे । इस क्रिया में वाष्प असंतृप्त है और बॉयल के नियम का पालन करती है । B पर वाष्प संतृप्त हो जाती है और तबिक सा दाब बढ़ाने पर संघनन आरम्भ हो जाता



चित्र 24.4

में जितना घनत्व है उते संतृप्त वाष्प का दाब कहते हैं। तापमापी को हिम मिश्रण में डालकर उसका ताप मापलूम करो। इस प्रश्नर मिल्न भिन्न तापों पर वाष्प दाब मापलूम करो।



चित्र 24.5

(व) 0° से 50° से. से. ताप के बीच में संतृप्त वाष्प दाब मापलूम करना:— इस विधि में भी ऊपर जैसी ही दो नलियों का प्रयोग किया जाता है। अन्तर केवल इतना होता है कि दूसरी नली में द्रव नहीं होता है। साथ ही A और C नलियों के चारों ओर इस प्रकार एक पात्र J रखा जाता है कि जिसमें रखे द्रव का ताप हम आवश्यकतानुसार पटा बदल सकने दें। पहले जैसे ही C नली में द्रव डाल कर उसकी संतृप्त वाष्प का दाब मापलूम कर सकते हैं। संतृप्त वाष्प का दाब होगा, A में स्तम्भ - C में स्तम्भ

24.6. संतृप्त वाष्प दाब और वयधनांक—

एक प्लास्क को घोर उसे पानी से भरो। उसमें चित्र के अनुसार स्तम्भार की नली डालो। यह एक घोर से बन्द व दूसरी घोर से खुली है। बन्द सिरे की घोर पानी भर कर बाह में उसमें पारा डालो। पारे की मात्रा इतनी होनी चाहिये कि वह नली के दोनों भागों में जा जाए। नली का मुला तिरा प्लास्क के बराबर है व A का मुख भाग में पानी है।



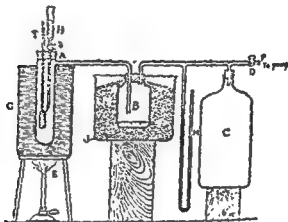
प्लास्क को गर्म करने से पहिले पारे के स्तम्भ की सतह नली के चित्र 24.7 दोनों भागों में एकसी नहीं होगी है। जैसे जैसे प्लास्क गर्म होता जाएगा धीरे-धीरे पारे की सतह A में गिरती जायेगी व दूसरे में ऊँची उठती जायेगी। जब प्लास्क में वा पानी उबलने लगेगा तब पारे की सतह नली के दोनों भागों में एकसी हो जायेगी। इसका अर्थ यह होगा कि जब पारे की सतह पर दोनों ओर से एक ही दाब पड़ रहा है। एक घोर वायुमण्डल का दाब कार्य कर रहा है घोर दूसरी घोर संतृप्त वाष्प का। यतएव जब द्रव उबलने लगता है अर्थात् उसके वयधनांक (boiling point) पर द्रव की संतृप्त वाष्प का दाब बाहरी वायुमण्डलीय दाब के बराबर हो जाता है।

24.6. रेमडे व रॉय की गतिब (dynamical) विद्या से संतृप्त वाष्प दाब मापलूम करना:—

विज्ञानतः—इस विद्या का सिद्धांत ऊपर अनुभूति में बताए अनुसार दिख

पर निर्भर करता है। किसी भी द्रव के वाष्पनांक पर उसकी संतृप्त वाष्प का दाब बाहरी दाब के बराबर होता है।

उपकरण की बनावट:—A एक काँच की चौड़े मुँह वाली परम नली है। इसे एक कुँडी (bath) में रखा जाता है। इस कुँडी में द्रव प्रसार का द्रव रहता है जिसे हम उसका ताप अपनी आवश्यकतानुसार रख सकते हैं। A के मुँह पर एक विस्तार बोरा (funnel) H लगी रहती है। द्रव का नीचे का सिरा द्रव प्रसार मुँहा रहता है कि



चित्र 24.3

उसका मुँह एक तापमापी T के बल्ब पर आनाय। तापमापी के बल्ब पर एक कपड़ा डाला हुआ रहता है। एक नली द्वारा परम नली A का सम्बन्ध एक बोतल B से रहता है। इस बोतल को बर्फ के भण्डार रखा जाता है। बोतल B का सम्बन्ध एक दाबमापी (manometer) M से रहता है और बाहर में उसे एक बड़ी बोतल C से होते हुए वायुमयक पम्प के साथ जोड़ देते हैं।

क्रिया:—माननी हम पानी की संतृप्त वाष्प का दाब 100° से. सें. के ऊपर के ताप पर निकालना चाहते हैं।

द्रव कुँडी G में जिससे भी जैसा कोई द्रव भर कर उसका ताप 200° से. सें. के आसपास स्थिर करनी। एक सघन्य (compression) पम्प की सहायता से परम नली A के भण्डार वायुमंडल के दाब से अधिक दाब कर दो। यह दाब हमें दाबमापी (manometer) M से मापन होगा। विस्तार बोरा H में आवश्यक द्रव भरें। इस समय तापमापी T लगभग 200° से. सें. ताप बताएगा। यह गुण H में से पुर पुर द्रव T के बल्ब पर निशानों। बल्ब पर निशानों से द्रव का वाष्पीकरण होगा। यह वाष्पीकरण उस ताप पर होगा जो उस नली में स्थित दाब से सम्बन्धित रहे। बाहर द्रव के संचयन से तापमापी का ताप कम होकर एक निश्चित ताप पर स्थिर हो जाएगा। इस ताप को दर्ज करें। यह ताप द्रव का वाष्पनांक होगा। इस प्रयोग

पर दाबमापी M में संकित दाब मासूम ही है। अतएव ऊपर समझाए अनुसार यही दाब द्रव की संतृप्त वाष्प का दाब भी होगा। इस प्रकार पम्प की सहायता से हम कमछः दाब को घटा या बढ़ाकर उससे सम्बन्धित द्रव के वक्षनांक को मासूम करते जाते हैं और इस प्रकार भिन्न भिन्न तापों पर हमें संतृप्त वाष्प का दाब मासूम हो जाता है।

संपीड़्य (compression) या निर्वात (exhaust) पम्प की सहायता से हम दाब को वायुमण्डलीय दाब से घटा या बढ़ा सकते हैं।

बोतल B का उपयोग इसलिये किया जाता है जिससे यदि द्रव कीमती हो तो वही घाकर संग्रहित हो जायगा व फिर उसी द्रव को माथा का बारम्बार उपयोग किया जा सकेगा।

24.7. दाब का द्रव के वक्षनांक पर प्रभावः—हमें मालूम है कि दाब के बढ़ने से द्रव का वक्षनांक बढ़ता है व घटने से घटता है। इसका एक कारण तो हम पहले बतला ही चुके हैं। (कक्षा 9 अध्याय 20 उष्मा) दूसरा कारण हम संतृप्त वाष्प दाब के रूप में दे सकते हैं। हमें मालूम है कि द्रव के वक्षनांक पर उसकी संतृप्त वाष्प का दाब बाहरी दाब के बराबर होता है। अतएव दाब बढ़ने से द्रव की असंतृप्त वाष्प का दाब बढ़ना चाहिये और इस दाब को बढ़ने के लिये ताप का बढ़ना आवश्यक है। अतएव दाब का बढ़ने बढ़ने से द्रव का वक्षनांक घटता बढ़ता है।

प्रश्न

1. किसी संतृप्त वाष्प दाब से तुम क्या समझते हो ? यह किन किन बातों पर निर्भर करता है ? समझाओ। (देखो 24.1 और 24.2)
2. संतृप्त वाष्प दाब को भिन्न भिन्न तापों की परास पर निकालने की क्रिया का वर्णन करो। (देखो 24.4 और 24.6)
3. पानी की संतृप्त वाष्प का दाब 100° से. ग्रं. से अधिक ताप पर कैसे ज्ञात करोगे ? (देखो 24.6)

अध्याय 25

आपेक्षिक आद्रता

(Relative Humidity)

25.1. हमें ज्ञान है कि पानी वा सदा वाष्पीकरण होत रहता है। नदी, नाले, तालाब समुद्र इत्यादि पानी के सभी स्रोतों से सब तापों पर कम या अधिक परिमाण में पानी वाष्प रूप में परिणित होता है। इस प्रकार वायुमण्डल में पानी का मात्रा में वाष्प होती है। वाष्प होने के कारण ऐसी हवा को आर्द्र हवा कहते हैं। वायुमण्डल की आर्द्रता का सही सही ज्ञान होना हमारे लिये अत्यन्त आवश्यक है। इस आर्द्रता का जिन प्रकार उन स्थान की जलवायु व आर्द्रता पर प्रभाव पड़ता है उसी प्रकार वहाँ की उद्योग व वैज्ञानिक तथा उद्योग धर्मों पर भी प्रभाव पड़ता है। अतएव मौलिक विज्ञान में आर्द्रता मान एक विशेष स्थान रखता है। इस विभाग की आर्द्रता मान कहते हैं।

25.2. आपेक्षिक आर्द्रता (Relative humidity) :—प्रायः कहा जाता है कि हमारे गीले कपड़े वर्षा ऋतु में जब सख्त वर्षा होती रहती है बड़ी कठिनाई से सूखते हैं। यही कपड़े शीत ऋतु में देखते देखते गूँस जाते हैं। इसका कारण स्पष्ट है। शीत ऋतु में हवा सूखी रहती है व उसमें वाष्प ग्रहण करने की बहुत क्षमता रहती है। वर्षा ऋतु में, हवा में वाष्प प्रचुर मात्रा में होती है और वह संतृप्त होने के कारण अधिक वाष्प ग्रहण करने के लिये इच्छुक नहीं रहती है। दूसरे शब्दों में हम कहते हैं कि हवा की आर्द्रता बहुत अधिक है। कई बार हमारा यह भी अनुभव है कि शीत ऋतु में घोड़ी ठी वर्षा होने पर हवा की आर्द्रता इतनी बढ़ जाती है कि हमारे गीले कपड़े सूख नहीं पाते हैं। समुद्री किनारों पर भी हमारा यह अनुभव है कि ताप अधिक होने पर भी हवा में आर्द्रता अधिक है।

यदि हम किसी निश्चित आयतन वाली हवा को लें और उसमें विद्यमान वाष्प की संहति (mass) माप लें तो हमें विदित होगा कि शीत ऋतु में वर्षा होने पर यह वाष्प शीत ऋतु में वर्षा होने पर प्राप्त वाष्प की संहति से कम हो किन्तु शीत ऋतु में कपड़े को सूखने में शीत ऋतु से अधिक समय लगेगा। इस उदाहरण से स्पष्ट है कि केवल वाष्प की संहति माप लें से हमें हवा की आर्द्रता का ठीक ठीक अनुमान नहीं लग सकता। अतएव हम उसकी तुलनात्मक आर्द्रता का जिसे आपेक्षिक आर्द्रता कहते हैं, अध्ययन करते हैं। किसी निश्चित आयतन वाली हवा को संतृप्त करने के लिये आवश्यक वाष्प मात्रा को M ग्राम है। इसी ताप पर मानलो उस हवा में केवल m ग्राम वाष्प विद्यमान है। तो हम कहते हैं कि

$$\text{हवा की आपेक्षिक आर्द्रता (Relative humidity)} = \frac{m}{M}$$

इस प्रकार, किसी निश्चित आयतन वाली हवा में विद्यमान वाष्प की संहति के तथ्या उस हवा को संतृप्त करने के लिये आवश्यक वाष्प की संहति के अनुपात को हवा की आपेक्षिक आर्द्रता कहते हैं। शीत ऋतु में हवा की संहति

करने के लिये वाष्प की बहुत थोड़ी सहति आवश्यक होगी जबकि सौष्म द्रुतु में अधिक । प्रत्येक शीत द्रुतु में हवा में थोड़ी सी ही वाष्प की सहति होने पर भी उसकी घापेक्षिक घाद्रता अधिक हो सकेगी ।

प्रायः घापेक्षिक घाद्रता को प्रतिशत के रूप में लिखा जाता है और हम कहते हैं कि,

$$\text{घापेक्षिक घाद्रता} = \frac{m}{M} \times 100$$

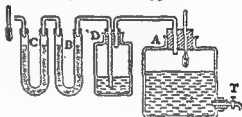
घाज हवा की घापेक्षिक घाद्रता 4.5% है । इसका अर्थ यह हुआ कि यदि किसी हवा को संतृप्त करने के लिये 100 ग्राम वाष्प की आवश्यकता है तो इस समय वहाँ केवल 4.5 ग्राम वाष्प ही विद्यमान है ।

इस प्रकार हम देखते हैं कि हवा की घापेक्षिक घाद्रता केवल हवा में वाष्प की कितनी मात्रा है इस बात पर निर्भर न रहकर उस हवा को संतृप्त करने के लिये कितनी वाष्प की आवश्यकता है इस बात पर भी निर्भर करती है ।

घापेक्षिक घाद्रता को मापने के लिये जिस उपकरण का उपयोग किया जाता है उसे घाद्रतामापी (hygrometer) कहते हैं ।

25.3. रसायनिक घाद्रतामापी (Chemical hygrometer) :—

वर्नाइट:—चित्र में बताए अनुसार B और C काच की बूतली है । इनमें कैल्शियम क्लोराइड (CaCl_2) भरा रहता है । D एक बोतल है जिसमें गंध का घमेल (str. H_2SO_4) रहता है । ये घापस में जुड़ी रहती हैं ।



चित्र 25.1

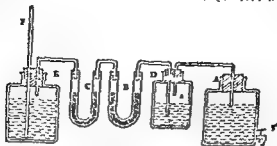
D बोतल को एक बड़े पात्र A से जोड़ देते हैं जिसमें पानी भरा रहता है ।

कार्य:—प्रयोग शुरू करने के पूर्व नली B और C को तोल लिया जाता है । मानलो उनका भार W_1 ग्र. है । पात्र A में लगी टोंडी को खोल दो । उसमें भरा हुआ पानी बाहर निकलेगा । बोतल A में हृत् रिक्त स्थान को ग्रहण करने के लिये वायुमण्डलीय हवा घुसकर जायगी । C व B में से आते हुए हवा में की वाष्प CaCl_2 द्वारा सोख ली जायगी क्योंकि इन पदार्थों का यह गुण है । अतएव जब A में सब पानी बह जायगा और जब हम पुनः C व B को छेलेगे तो उनका भार घावेगा W_2 ग्र. । हम देखेंगे कि भार में वृद्धि होगई है । यह भार की वृद्धि $W_2 - W_1 = m$ ग्राम बोतल A के बचकर घापसन वाली हवा में उपस्थित वाष्प की संहति है ।

बोतल D में रहे घमेल (str. H_2SO_4) का कार्य यह है कि बोतल A में के पानी के वाष्प को सोख कर वह उसे नली C व B में न जाने दे ।

अब पुनः बोतल A को पानी से पूर्ण भर दो और ऊपर समन्वये अनुसार प्रयोग को दुहराओ । चित्र 25.2 में बताए अनुसार पात्र E से जोड़

दो। इसका अर्थ यह होगा कि जब हवा प्रथम नली F में से होते हुए पानी में बुलबुलों के रूप में निकल कर फिर नली C और B में प्रवेश करेगी। इस प्रकार पानी में से होकर



चित्र 25.2

पानी से हवा वाष्प से संतृप्त हो जायगी। इस बार C व B नली के भार में जो वृद्धि होगी वह हवा को संतृप्त करने के लिये आवश्यक वाष्प की संज्ञा M प्राप्त होगी। इस प्रकार m व M को मापून हम हवा की सापेक्षिक आद्रता प्राप्त करते हैं।

25.4 सापेक्षिक आद्रता और मोस बिन्दु (Dew point):—हम

अनुच्छेद 25.2 में पढ़ चुके हैं कि,
वायुमण्डलीय सापेक्षिक आद्रता,

$$= \frac{\text{किसी निश्चित दायनत वाली हवा में वाष्प की संज्ञा}}{\text{वही हवा को, उसी ताप पर संतृप्त करने वाली वाष्प की संज्ञा}} \times 100$$

$$= \frac{m}{M} \times 100 \quad \dots \quad (1)$$

बोदक के नियमानुसार हमें मापून है कि किसी निश्चित संज्ञा वाले दैत का एक निश्चित ताप पर

$$\text{दाब} \propto \frac{1}{\text{सायनन}}$$

$$\text{या} \quad P \propto \frac{1}{V}$$

यदि हम सायनन को निरंतर रखाकर, उसी ताप पर दैत की संज्ञा को दुगुना करें तो दैत का दाब दुगुना होगा, चौगुना करें तो चौगुना होगा। अर्थात् हम यह कहने में हैं कि

$$\text{दाब} \propto \text{दैत की संज्ञा}$$

$$\text{या} \quad P \propto m$$

$$\text{या} \quad P = K m$$

यहाँ K वह एक निरन्तर (constant) राशि है।

हमें मापून है कि असंतृप्त (unsaturated) वाष्प दायन के नियम को पूर्णतः

अनुसरता है यह कहने तक मानती है। अतएव वायुमण्डल में जो हवा, वाष्प दाब P वाले तो हम कहेंगे कि (2) दाब यह कहने में है कि

$$p = K m \quad \text{या} \quad m = p/K \quad \dots \quad (3)$$

होक इसी प्रकार यदि संतृप्त वाष्प P दाब वाले तो

$$P = K M \quad \text{या} \quad M = P/K \quad (4)$$

समीकरण (3) व (4) में के m व M के मान को समीकरण (1) में रखने से सापेक्षिक घाट्रता

$$= \frac{p/K}{P/K} \times 100 = \frac{p}{P} \times \frac{K}{K} \times 100 = \frac{p}{P} \times 100 \dots \quad (5)$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि वायुमंडलीय घाट्रता, किसी निश्चित वायुमंडल वाली हवा में स्थित वाष्प द्वारा वाले हुए दाब व उसी वायुमंडल में उसी ताप पर संतृप्त वाष्प दाब के अनुपात को 100 से गुणा करने पर प्राप्त राशि के बराबर है।

अनुभव द्वारा यह सभी को ज्ञात है कि शीत ऋतु में जब प्रातः हम बाग में घूमने जाते हैं तब हमें बहरी हरी दूब घीनी दिखाई देती है। शीत ऋतु में जब हम किसी गिलास में बर्फ मिला हुआ ठंडा पेय लेते हैं तब प्रायः हम देखते हैं कि गिलास बाहर से भीला हो गया है। इसका क्या कारण है? क्या वायुमंडल में पानी का स्तिब्धत्व कम है? क्या गिलास में बाहर से पेय लगा होता है? नहीं तो। इसका बिल्कुल भिन्न कारण है।

शेपहर के समय हवा में वाष्पकरण के कारण पर्याप्त मात्रा में वाष्प रहती है। किन्तु यह हवा को संतृप्त करने के लिये पर्याप्त नहीं होती है। हमें मालूम है कि जितना अधिक ताप होता है उतनी अधिक वाष्प किसी स्थान को संतृप्त करने के लिये आवश्यक है। अतएव जो वाष्प किसी ऊँचे ताप पर किसी स्थान को संतृप्त करने के लिये पर्याप्त होती है वही वाष्प कम ताप पर उसे संतृप्त करने में समर्थ होती है। इस सिद्धान्त के अनुसार जो वायुमंडल शेपहर में वाष्प से संतृप्त नहीं होता है वह प्रातः समय कम ताप के कारण संतृप्त हो जाता है और संतृप्त होकर वाष्प का संचयन होता है और हरी दूब भीली हो जाती है। यही कारण गिलास के भीले होने का भी है। इस ताप को, जिस पर वायुमंडल वाष्प से संतृप्त होकर उसे पानी में संचयित करे, कोस बिन्दु कहते हैं व इस प्रकार बने हुए पानी को कोस।

अपर हम देख चुके हैं कि जो वायुमंडल कमरे के ताप पर असंतृप्त रहता है वही वायुमंडल कोस बिन्दु पर वाष्प से संतृप्त हो जाता है। ताप के घटने करने से वायुमंडल का दाब नियत हो रहा है और वाष्प की मात्रा में भी कोई अन्तर नहीं पड़ा है। अतएव कमरे के ताप पर असंतृप्त दशा में वाष्प जो दाब बना रही है वही दाब वह कोस बिन्दु पर संतृप्त दशा में भी बनेगी। इस प्रकार यदि कमरे के ताप पर किसी वाष्प का दाब p है तो उसी कमरे में कोस बिन्दु पर p संतृप्त वाष्प का दाब भी होगा। अतएव हम समीकरण (5) को निम्न प्रकार लिख सकते हैं—

$$\begin{aligned} \text{सापेक्षिक घाट्रता} &= \frac{\text{कमरे के ताप पर असंतृप्त वाष्प का दाब } p}{\text{कमरे के ताप पर संतृप्त वाष्प का दाब } P} \times 100 \\ &= \frac{\text{कोस बिन्दु पर संतृप्त वाष्प का दाब } p}{\text{कमरे के ताप पर संतृप्त वाष्प का दाब } P} \times 100 \dots \quad (6) \end{aligned}$$

भौतिक घाटियों ने हमें विषी भी पात्र पर बाष्प का संतृप्त द्रव का पात्र बना करवा है।

पात्र केवल घोल विन्दु व कमरे का ताप मापन करने से हम कभी भी वाष्प संतृप्त घाटिक घाटिता का अनुमान नहीं सकते हैं। यही घोल विन्दु माप करने का मध्यम है।

इन उपकरणों ने हमें घोल विन्दु माप कर पात्र है उन्हें भौतिक घाटिताओं कहते हैं।

25.5. भौतिक घाटितामापः—भौतिक घाटितामापियों में दो मुख्य हैं निम्नलिखित दो के घाटिता मापः।

(घ) डेनियम का घाटितामापः—व्याख्या—जिस में बराबर घट्टाकर बड़े काँच का उपकरण होता है जो एक स्तम्भ पर सजा रहता है। A व B के दो बल्ब हैं जिनमें A नीचे की भाग पर व B ऊँची भाग पर होता है। ये दोनों घाटिता में एक नली द्वारा जुड़े रहते हैं। A बल्ब में एक तापमापी भी रहता है जिसकी पुँछी ईपर में डूबी रहती है। बल्ब A के बाहरी भाग में चारा घाट एक चौड़ी चमकीली काली लकीर लगी रहती है।

कार्यः—बल्ब A के घट्टर की ईपर के वाष्पीकरण के कारण बल्ब B में ईपर की वाष्प रहती है। बल्ब B को बाहर से एक सममल के काँचे से ढक दो व फिर उस पर ईपर डालो। काँचे पर का ईपर वाष्पीकरण के कारण हवा में उड़ेगा। इस वाष्पी-



चित्र 25.3

करण के लिये गुप्त उष्मा की आवश्यकता होगी है। कुछ उष्मा तो बाहरी हवा से प्राप्त होगी व कुछ उष्मा बल्ब B के घट्टर से। घट्टर की वाष्प की उष्मा बाहर जाने से वाष्प संघनित होकर द्रव ईपर का स्तंभ घटाय करेगी। इस प्रकार वाष्प का द्रव कर में परिवर्तित होने से बल्ब A में की ईपर पर दाब कम हो जायगा। दाब कम होने से वह ईपर तेजी से साप वाष्पित होने लगेगी। इस वाष्पन के लिये गुप्त उष्मा की आवश्यकता होगी। यह उष्मा वह ईपर द्रव में से प्राप्त करेगी जिस कारण द्रव का ताप कम कम होता जाएगा। यह ताप कम होने से बल्ब A का ताप भी कम होने लगेगा। एक ताप ऐसा होगा जिस समय A बल्ब के स्पर्श से जाने वाली हवा उस ताप पर संतृप्त हो जायगी और हमें काली लकीर की चमक नष्ट होते दिखाई देगी। उस लकीर पर, जोस विन्दु घा जाने से वाष्प संघनित होकर पानी में बदलने लगेगी। जिस प्रकार किसी द्रव पर स्थान छोड़ने से ठंड के दर्जों में वह पुँछला हो जाता है ठीक उसी प्रकार चमकीली लकीर पुँछली होती दिखाई देगी। इस ताप को बल्ब A के घट्टर लगे तापमापी में पढ़लो। यह मोक्ष विन्दु है।

मीमांसा :—इस घाटितामाप में निम्नलिखित दोष होते हैं :

1. बल्ब B पर होने वाले वाष्पन के कारण ईपर की वाष्प का A बल्ब पर गिरकर उसे पुँछला कर मोक्ष विन्दु का आभास करने का दर होता है। इस दर को दूर करने के लिये B बल्ब ऊँची सतह पर रखा जाता है जिससे वाष्प सीधी ऊपर उठ जाय।

2. एक बार मलमल पर ईयर डालने से A बल्ब में वाष्पन शुरू हो जाता है। इस वाष्पन की गति का नियंत्रण हमारे हाथ में नहीं होता।

3. वाष्पन बल्ब A के घनदर ईयर की ऊपर सतह पर होता है। इस कारण सतह पर का ताप द्रव के घनदर के ताप से कम होता है। तापमापी का बल्ब द्रव के घनदर रहता है। चूंकि द्रव में विलोडन नहीं होता है, उसका ताप एक जैसा नहीं होता और इस कारण तापमापी ठीक ठीक ताप नहीं बताता है।

4. बल्ब A के बाहरी भाग पर घोस बनता है। बल्ब A कांच का बना रहता है जो उष्मा का कुचालक होता है। इस कारण बल्ब के बाहरी भाग का घ घनदर की ईयर का ताप एक जैसा नहीं होता है। जिस समय घोस बनती है उस समय घनदर का ताप, जो तापमापी में पढ़ा जाता है, घोस बिन्दु से प्रायः कम रहता है।

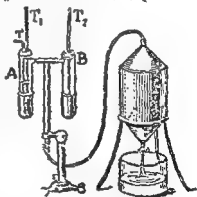
5. पाठ्यांक लेने वाला व्यक्ति उपकरण के पास खड़े होकर पाठ्यांक लेता है। इस कारण उसके श्वास से निकलने वाली हवा के कारण बल्ब A के धुंधला होने का डर होता है।

6. बल्ब A जब तक अधिक धुंधला नहीं हो जाता जब तक घोस बनना शुरू हो गया कि नहीं इस बात का ठीक ठीक अनुमान नहीं लगता है।

इस सब दोषों को रेंनो के आर्द्रतामापी में दूर करने का प्रयास किया गया है।

(ब) रेंनो का आर्द्रतामापी

यन्त्रावयवः—चित्र में बताए अनुसार A व B कांच की थोड़े मुंहवाली एक जैसी नली होती हैं। इनके ऊपर के मुंह में कांक लगी रहती है और नीचे बांदी की टोपी होती है। ये टोपियाँ नली से घनदी तरह चिपकी रहती हैं। नली A एक दूसरी नली द्वारा एक बड़ी बोतल से जुड़ी रहती है। यह बोतल पानी से भरी रहती है और इसमें एक टोपी लगी रहती है। नली A में ईयर भरा रहता है और छाती रहती है। इन दोनों में एक एक तापमापी लटका रहता है। ये दोनों



चित्र 25.4

नलियाँ एक दूसरे के पास एक स्टेज पर लगी रहती हैं। नली A में एक दूसरी बारीक नली कांक में स घनदर आकर ईयर में डूबी रहती है।

कार्यः—जब बोतल में लगी टोपी खोल दी जाती है, तब पानी बाहर बहने लगता है और बोतल खाली होने लगती है। खाली जगह का स्थान ग्रहण करने के लिये बाहर की हवा नली में से होकर, ईयर में होती हुई बोतल में घासी है। ईयर में से होकर घाने के कारण वह ईयर का वाष्पन करने में सहायक होती है। जैसे जैसे ईयर का वाष्पन होता जाता है, ऊपर संचयित कणुकाएँ उसका ताप भी कम कम होता जाता है। ताप कम होते होते इतना कम होता है कि बांदी की टोपी पर घोस जमा होकर धुंधलापन

जाता है। ऐसे समय A में के तापमानों का ताप यह निम्न जाता है। वही धीरे धीरे बढ़ता है।

मीमांसा—यहाँ हम देखते हैं कि केनिथर में जाने का रास्ता वहाँ की दूरी बिना बताता है।

1. यही वाहक की धीरे धीरे वहाँ की रास्ता नहीं बताता है। इन वाहक S का वजन प्रभावित होने का प्रभाव ही नहीं उठता है। A के धीरे धीरे जाने का ताप केनिथर D में नहीं जाता है।

2. A में होने वाले वायुमण्डल पर निर्वाण रखा जाता है। जैसे ही टैंकी में से पानी निकलना बन्द हो जाता है, वाहक को हवा के धीरे धीरे जाने का ताप ही वाहक बन्द हो जाता है। इन प्रकार जब टैंकी खुलती हो जाती है तब उस समय का ताप प्रभावित करने के धीरे वायुमण्डल का ताप पर जब वह खुल जाता है तब समय का ताप प्रभावित करने के। इन दोनों तापों का धीरे धीरे वही धीरे धीरे होता है।

3. इस दूर में से होकर जाने से उमठा विचार करने के धीरे इस कारण वहाँ दूर में एक ही ताप रहता है।

4. टैंकी पानी की बनी होती है जो उमठा की गुणवत्ता है। इस कारण वाहक के धीरे धीरे का ताप एक ही रहता है।

5. पाठ्यांक सेने का ताप अक्सि दूर में दूरदली के ताप पाठ्यांक से बराबर है।

6. D का ताप गुणवत्ता के लिए ताप ही रहता है। इन कारण टैंकी का ताप भी गुणवत्ता D की गुणवत्ता में स्पष्ट दिखाई देता है।

इन सब कारणों से रेतों का धीरे धीरे केनिथर के धीरे धीरे से बंध बिना जाता है।

स. सूखा और गीला बल्ब धात्रीता मापी (Dry and wet bulb hygrometer):—विज्ञ में बताए अनुसार A धीरे

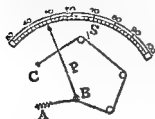
D से ही तापमापी है। तापमापी D के बल्ब के ऊपर एक कपड़ा लिपटा रहता है जो पानी में डूबा रहने के कारण गीला रहता है। यदि वायुमण्डल में धात्रीता कम हो तो, इस गीले कपड़े में से तेजी से वाष्पीकरण होगा और इस वाष्पन के कारण उसका ताप भी कम होगा। यदि वायुमण्डल शुष्क से समृद्ध हो तो वाष्पन नहीं होगा और इस कारण पानी का ताप कमरे के ताप के बराबर होगा। इस समय A धीरे D दोनों तापमापियों का पाठ्यांक एक ही धात्रीता। जैसे जैसे वायुमण्डल की धात्रीता कम होती जायगी धीरे-धीरे वाष्पन बढ़ता जायगा और A धीरे D में के ताप का अंतर बढ़ते जायगा। इन ताप के अंतर को मापकर वायुमण्डलीय धात्रीता का ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं।



केश धात्रीता मापी (hair hygrometer):—

चित्र 25.5

इस माद्रता मापी का सिद्धान्त यह है कि जब केश को माद्र किया जाता है तो वह लम्बाई में बढ़ता है। लम्बाई में यह वृद्धि माद्रता की मात्रा पर निर्भर करती है। एक केश को फास्टिक सोडा और पानी से स्वच्छ धो कर ब सुखा कर A और C के बीच बीच कर बिना



चित्र 25.6

पर चलेगा।

■ अनुसार लगा देते हैं। B पर वह एक धिरी के चक्कर लगा कर निकलता है और A पर एक कमानी से खिंचा रहता है। धिरी B से एक संकेतक P लगा रहता है जो एक पैमाने पर घूमता है। यह पैमाना सीधा भापेक्षिक माद्रता में प्रशक्त होता है। जब हवा में माद्रता बढ़ती है तो केश की लम्बाई में वृद्धि होती है। इससे वह कमानी के द्वारा सीधेगा और फलस्वरूप B घूमेगी और P पैमाने

25.6. भोस, कुहरा, धुंध, बादल इत्यादि:—इनके बारे में तुम अपनी विद्युती कक्षाओं में पढ़ हो चुके हो। ये सभी वायुमण्डल की वाष्प से संतृप्त होकर संघनन से बनते हैं। जब यह संघनन पृथ्वी पर होता है तब हमें भोस प्राप्त होती है। जब जरा से ऊपर होता है तब कुहरा और धुंध और जब बहुत ऊपर होता है तब बादल। जब अधिक संघनन से बादल में की पानी की बूंदें बड़ी होती हैं तब वे वर्षा के रूप में गिरने लगती हैं।

कई बार अधिक ठंड के कारण, भोस, कुहरा, धुंध इत्यादि के स्थान पर हिम पात भी होने लगता है। इस समय पानी ठंड के कारण पैन रूप से बर्फ में बदलता है।

प्रश्न

1. भापेक्षिक माद्रता से तुम क्या समझते हो? इसे तुम रसायनिक माद्रतामापी से कैसे ज्ञात करोगे? (देखो 25.3)
2. भोस बिन्दु किसे कहते हैं? इसके द्वारा भापेक्षिक माद्रता कैसे ज्ञात करोगे? (देखो 25.4)
3. डैनियल व रेनो के माद्रतामापी का वर्णन करो। रेनो का माद्रतामापी डैनियल के माद्रतामापी से भिन्न होता है यह बताओ। (देखो 25.5)
4. भोस, कुहरा, धुंध, बादल किस प्रकार बनते हैं? वर्णन करो। (देखो 25.6)

अध्याय 26

उष्मा और कार्य

(Heat and Work)

26.1. उष्मा का स्वरूप (Nature of heat) — हम सभी तक उष्मा

के माप व उसके प्रभाव को पढ़ते आये हैं किन्तु हम यह नहीं जानते कि वास्तव में उष्मा क्या है ? अत्यन्त प्राचीन काल में यह समझा जाता था कि उष्मा एक भार रहित विशेष द्रव है। जब किसी पदार्थ को हम गर्म करते हैं तब उसमें इन द्रव का घाघिक्य होता है। जब पदार्थ में से इस द्रव को निकालते हैं तब वह टूटता होता है। प्रायजतन हम इस उष्मा के द्रव सिद्धान्त को नहीं मानते हैं। यह सर्व विदित है कि धीरे धीरे में जब ठण्ड के कारण छिद्रते हैं तब हाथ पर हाथ रगड़कर हम उष्मा उत्पन्न करते हैं। हाथ पर हाथ रगड़ने में हमें कार्य करना पड़ता है और इसी कार्य (work) के कारण उष्मा उत्पन्न होती है। जूल नामक एक लेनानी इन्जीनियर ने तोप में छेद करते समय यह देखा कि इस कार्य में उष्मा उत्पन्न होती है। इस बात का अध्ययन कर उसने यह बताया कि किया जाने वाला कार्य और उससे उत्पन्न उष्मा में एक विशेष सम्बन्ध रहता है। जितना अधिक कार्य किया जाता है उतनी ही अधिक उष्मा उत्पन्न होती है। कार्य करने की समता को हम ऊर्जा (energy) कहते हैं। इससे स्पष्ट है कि उष्मा एक प्रकार की ऊर्जा है। हमें मान्य है कि प्रत्येक पदार्थ अणुओं से बना है। ये अणु अपने अपने स्थानों पर कम्पन करते हैं। इन कम्पनों के कारण ऊर्जा होती है जिसे हम उष्मा के रूप में देखते हैं। जब हम किसी पदार्थ का घाग पर गर्म करने हैं तब अणुओं के इन कम्पनों का आवाहन (amplitude) बढ़ता है और हम कहते हैं कि पदार्थ की उष्मा एवं ताप बढ़ रहा है। इस प्रकार अणुओं की गतिज ऊर्जा (kinetic energy) पर उस पदार्थ की उष्मा निर्भर रहती है। जब पदार्थ के अणुओं का यह कंपन शून्य हो जाय तब पदार्थ का ताप निरलेख शून्य (absolute zero) हो जायगा और उनमें उष्मा की मात्रा भी शून्य होगी।

26.2. उष्मा का यांत्रिक तुल्यतांक (Mechanical equivalent of heat) J :— हम ऊपर यह पुके हैं कि जूल के अनुसार दिया गया कार्य W और उत्पन्न उष्मा H आपस में एक दूसरे के समानुपाती (proportional) होते हैं। अर्थात्

$$W \propto H$$

$$\text{या } W = JH$$

$$\text{या } J = W/H \quad \dots (1)$$

यहाँ J एक स्थिरांक (constant) है जो W और H के बीच के सम्बन्ध को बताता है। इसे उष्मा का यांत्रिक तुल्यतांक कहते हैं। इस प्रकार उष्मा का यांत्रिक तुल्यतांक दिये गये कार्य और उत्पन्न उष्मा का अनुपात है। यदि उत्पन्न उष्मा H ज्ञात हो तो समीकरण (1) के अनुसार

$$J = W$$

पर्याप्त उष्मा का यांत्रिक तुल्यांक वह कार्य है जो 1 कलरी उष्मा को उत्पन्न करता है। W की इकाई भर्ग व H की कलरी होती है। मउएव J की इकाई होगी भर्ग प्रति कलरी। यदि हम प्रयोग द्वारा W और उससे उत्पन्न H के मान को शात कर J के मान को निकालें तो हम देखते हैं कि

$$J = 4.18 \times 10^7 \text{ भर्ग प्रति कलरी}$$

पर्याप्त 1 कलरी उत्पन्न करने के लिए 4.18×10^7 भर्ग घषडा, (चूंकि 10^7 भर्ग = 1 जूल होता है) 4.18 जूल कार्य की आवश्यकता पड़ती है।

यदि कार्य को फुट पाउण्ड की इकाई में और उष्मा को ब्रिटिश उष्मीय इकाई (B. Th. U.) (एक पौंड पानी का ताप 1°F से बढ़ाने में ली गई उष्मा) में नापा जाय,

तो $J = 778$ फुट पाउण्ड प्रति ब्रिटिश उष्मीय इकाई के

मेकसेल के अनुसार उष्मा के गतिज सिद्धांत का पहला नियम इस प्रकार प्रति-पादित कर सकते हैं "जब कुछ कार्य करने से उष्मा उत्पन्न होती है तो किया गया कार्य W यांत्रिक रूप से उत्पन्न उष्मा के बराबर होता है।" गणितीय रूप में इसको हम $W = JH$ लिख सकते हैं। यह नियम ऊर्जा की प्रविनाशिता के नियम का ही एक रूप है।

26.3 J की विभिन्न इकाइयों में सम्बन्ध:—ब्रिटिश पणाली में J का मान 778 फुट पौंड प्रति ब्रिटिश उष्मीय इकाई है।

$$J = 778 \text{ फुट पौंड प्रति ब्रिटिश थर्मल इकाई} = \frac{778 \text{ फुट पौंड}}{1 \text{ पौंड-डिग्री-फारेनहाइट}}$$

$$1 \text{ फुट पौंड} = 30.48 \times 453.6 \times 981 \text{ भर्ग}$$

$$1 \text{ B. Th. U.} = 1 \text{ पौंड डिग्री फारेनहाइट} = 453.6 \times \frac{5}{9} \text{ कलरी}$$

$$J = \frac{9 \times 778 \times 30.48 \times 453.6 \times 981 \text{ भर्ग}}{453.6 \times 5 \text{ कलरी}}$$

$$= 4.186 \times 10^7 \text{ भर्ग प्रति कलरी}$$

हम जानते हैं कि यदि m ग्राम संहति (mass) की वस्तु को h से. मी. की ऊँचाई पर रखा जाय तो उसमें mgh भर्ग स्थितिज ऊर्जा (potential energy) होती है। यहाँ g गुरुत्व जतिज त्वरण है (acceleration due to gravity) है। यदि यह वस्तु h से. मी. से नीचे गिरे ली यह ऊर्जा गतिज ऊर्जा (kinetic energy) में परिवर्तित हो जायगी। यदि धृष्टी पर पहुँचने पर उसका वेग v से. मी. प्रति से. हो तो गतिज ऊर्जा होगी $\frac{1}{2} mv^2$ भर्ग। यदि धृष्टी पर गिर कर वस्तु तुरन्त रुक जाये तो यह गतिज ऊर्जा उष्मा में परिवर्तित हो जायगी। इसी प्रकार अन्य किसी वेगशील वस्तु को यदि यथापक रोका जाय तो उसकी ऊर्जा उष्मा में परिवर्तित हो जायगी। यही कारण है कि बन्दूक से छोड़ी हुई गोली किसी लकड़ी के किवाड़ में सजने से उसे जला देती है।

संस्थात्मक उदाहरण:—1. एक जल प्रपात 200 मीटर ऊँचा है।

एक ऊँचाई से गिरने पर पानी के ताप में किन्तों वृद्धि होगी ? ($J = 4.2 \times 10^7$ जर्ग/किलो)

मानो 100 ग्राम पानी 20° मोटर से ऊँचाई से गिरा है। एक ऊँचाई से गिरा पानी का वेग दूध $v^2 = u^2 + 2gh$ से ज्ञात किया जा सकता है। यहाँ $u = 0$, $h = 200$ मोटर $= 200 \times 100$ से. मी. $g = 980$ से. मी. प्रति से.²

$$v^2 = 0^2 + 2 \times 980 \times 200 \times 100 = 392 \times 10^3$$

∴ गतिज ऊर्जा $= \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times m \times 392 \times 10^3$ जर्ग
(इसको बीजा स्थितिज ऊर्जा से निकल सकते हैं। स्थितिज ऊर्जा,
 $mgh = m \times 980 \times 200 \times 100 = 196 \times 10^5$ जर्ग)

$$\therefore \text{उत्पन्न उष्मा } H = \frac{W}{J} = \frac{196 \times 10^5 \times m}{4.2 \times 10^7} \text{ कलरी}$$

इस उष्मा से मानवो पानी का ताप 1° से. से बढ़ता है; यी,

$$m \cdot \Delta t = H = \frac{196 \times 10^5 \times m}{4.2 \times 10^7}$$

$$\therefore m \times 1 \times t = H = \frac{196 \times 10^5 \times m}{4.2 \times 10^7}$$

$$\therefore t = \frac{196 \times 10^5}{4.2 \times 10^7} = \frac{196}{420} = 0.467^\circ \text{ से. मी.}$$

3. एक गोली क्षैतिज दिशा में चलती हुई एक निशाने पर लगती और उसका वेग नष्ट हो जाता है। उसका प्रारम्भिक ताप 25° से. मी. विशिष्ट उष्मा 0.05 कलरी प्रति ग्राम है। गुप्त उष्मा 61.5 कलरी ता उसका गलनांक 475° से. मी. है। यदि वह टूटने पर पूर्ण रूप से विफल जा तो उसका प्रारम्भिक वेग ज्ञात करो। ($J = 4.2 \times 10^7$ जर्ग प्रति कलरी)

मानलो गोली का प्रारम्भिक वेग v से. मी. प्रति से. है तथा उसकी संरक्ति m ग्राम है।

$$\therefore \text{गोली की गतिज ऊर्जा} = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times m \times v^2 \text{ जर्ग.}$$

चूँकि गोली का वेग नष्ट हो जाता है, अतएव यह सारी ऊर्जा उष्मा में परिवर्तित हो जाती है। इसलिये

$$\text{ऊर्जा से उत्पन्न उष्मा } H = \frac{W}{J} = \frac{\frac{1}{2} \times m \times v^2}{J} \text{ कलरी} \dots (1)$$

इस उष्मा से गोली का ताप 25° से. मी. से बढ़कर 475° से. मी. हो जाता है तथा वह पूरी विफल जाती है।

$$\begin{aligned} \text{इस क्रिया में ली गई उष्मा} &= m \times s \times t + m \times L \\ &= m \times 0.05 \times (475 - 25) + m \times 61.5 \text{ कलरी} \dots (2) \end{aligned}$$

समीकरण (1) और (2) से

$$\frac{1}{2} \times m \times v^2 = m \times 0.05 \times 450 + m \times 61.5$$

या $v^2 = 2 \times (0.05 \times 450 + 61.5) \times 2$

∴ $J = 4.2 \times 10^7$ है,

∴ $v^2 = 4.2 \times 10^7 (22.50 + 61.5) \times 2$

$$= 2 \times 4.2 \times 84.0 \times 10^7$$

∴ $v = \sqrt{2 \times 4.2 \times 84 \times 10^7} = 2 \times 42 \times 10^3$

$$= 84 \times 10^3 \text{ से. मी./से.} = 840 \text{ मीटर/से.}$$

3. एक इंजन में 56 पौंड कोयला प्रति घंटा जलता है। कोयले का उष्मीय मान 3.6×10^6 कलरी प्रति पौंड है तथा 1 फुट-पौंड कार्य = 13.56×10^6 बर्ग होता है यदि इंजन 6 प्रतिशत उष्मा को उपयोगी कार्य में परिणित कर सकता है तो उसकी शक्ति सामर्थ्य (horse power) ज्ञात करो।
(1 शक्ति सामर्थ्य = 550 फुट पौंड/प्रति से.)

एक घंटे में 56 पौंड कोयला जलता है तथा 1 पौंड कोयला 3.6×10^6 कलरी उष्मा उत्पन्न करता है,

∴ एक घंटे में उत्पन्न उष्मा = $56 \times 3.6 \times 10^6$ कलरी

$$\text{कार्य में परिणित उष्मा} = \frac{5}{100} \times \frac{56 \times 3.6 \times 10^6}{1} \text{ कलरी}$$

$$\text{इस उष्मा से किया गया कार्य} = H J = \frac{5}{100} \times \frac{56 \times 3.6 \times 10^6 \times 4.2 \times 10^7}{13}$$

$$\text{यह कार्य फुट पौंड में} = \frac{5 \times 56 \times 3.6 \times 4.2 \times 10^{13}}{100 \times 13.56 \times 10^6} \text{ फुट पौंड}$$

∴ एक घंटे में किया गया कार्य = $\frac{5 \times 56 \times 3.6 \times 4.2 \times 10^8}{13.56 \times 60 \times 60}$

$$= \frac{5 \times 56 \times 36 \times 42}{1356 \times 36} \text{ फुट पौंड}$$

∴ शक्ति सामर्थ्य = $\frac{5 \times 56 \times 42}{1356 \times 550} \times 10^8$ शक्ति सामर्थ्य

$$= \frac{243 \times 70}{113 \times 11} = \frac{19603}{1243} = 15.77 \text{ शक्ति सामर्थ्य}$$

4. यदि हम 10 घन बर्ग को जो -5° से. से. पर है, 100° से. से. पर वाष्प में परिणित करना चाहते हैं तो आवश्यक उष्मा उत्पन्न करने के लिये कितना कार्य करना पड़ेगा? (यदि को. वि. द. = 0.5, J = 4.2×10^7)

10 ग्राम बर्फ को -5° से. ग्रे. से गर्म कर 100° से. ग्रे. वाष्प में परिवर्तित करने के लिए आवश्यक उष्मा = $10 \times 5 \times 5 + 10 \times 80 + 10 \times 100 + 10 \times 536$ कलरी

$$= 25 + 800 + 1000 + 5360 \text{ कलरी} = 7185 \text{ कलरी}$$

इस उष्मा को उत्पन्न करने के लिए आवश्यक कार्य

$$= H \times J = 7185 \times 4.2 \times 10^7 = 30177 \times 10^7 \text{ बर्ग}$$

20 4. स्थिर दाब के विरुद्ध गैस के प्रसरण से किया गया कार्य:—मानलो

एक बेलनाकार पात्र में गैस भरी हुई है और उसमें एक पिस्टन लगा हुआ है। मान लो गैस का दाब P है तथा पिस्टन का अनु-प्रस्थ-बाट A है। यदि यह गैस स्थिर दाब P पर प्रसारित होती है तो पिस्टन के दाब के विरुद्ध कार्य करना पड़ेगा। मान लो प्रसरण से P पिस्टन d से. मी. घामे चलता है। गैस का आयतन पहले V है और प्रसरण के पश्चात् $V + v$;



चित्र 26'1

पिस्टन पर लगने वाला बल (force) = $P \times A$ पिस्टन को d से. मी. से चलाने पर किया गया कार्य = $P \times A \times d$. $A \times d$ प्रायतन में वृद्धि के बराबर है अर्थात् $V + v - V = v$ के बराबर है।

$$\therefore \text{किया गया कार्य} = P v \text{ बर्ग}$$

इस प्रसरण के लिए आवश्यक ऊर्जा = $P v$ बर्ग। यदि यह प्रसरण उष्मा के कारण हुआ है तो,

$$\text{आवश्यक उष्मा, } q = \frac{W}{J} = \frac{P v}{J} \text{ कलरी}$$

यदि प्रसरण के लिए आवश्यक ऊर्जा उष्मा के रूप में बाहर से प्राप्त नहीं हो तो आवश्यक ऊर्जा गैस की आन्तरिक ऊर्जा से प्राप्त होगी और गैस की ऊर्जा कम हो जायगी और उसका ताप कम हो जायगा।

यह ऊर्जा ताप वृद्धि के लिए आवश्यक ऊर्जा से बिलकुल है। यदि उपरोक्त क्रिया में गैस की ताप वृद्धि भी होती है तो q के अतिरिक्त अधिक ऊर्जा की आवश्यकता होगी। यह ऊर्जा बराबर होगी $m \times C_v \times t$ कलरी के। इस प्रकार कुल ऊर्जा होगी $m \times C_v \times t + \frac{P v}{J}$ यह बराबर होगी $m \times C_p \times t$ के (देखो गैस की विशिष्ट उष्मा)।

संक्षेपत्मक उदाहरण 5 — 1 ग्राम पानी (आयतन 1 घ. से. मी.) 100° से. ग्रे. और वायुमण्डल दाब पर उबल कर वाष्प में परिवर्तित होता है जिसका आयतन 1671 घ. से. मी. है। यदि वाष्प की गुप्त उष्मा 539 कलरी है तो इस क्रिया में किया गया आन्तरिक और बाह्य कार्य ज्ञात करो। उनमें व्यय हुई उष्मा भी ज्ञात करो।

अब आयतन V_2 घ. से. मी. से V_1 घ. से. मी. हो तो,

$$\begin{aligned}\text{किया गया बाह्य कार्य} &= P \times (V_2 - V_1) \\ &= 76 \times 13.6 \times 980 (1671 - 1) \text{ बर्ग} \\ &= 76 \times 13.6 \times 980 \times 1670 \text{ बर्ग}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{इस कार्य में आवश्यक उष्मा} &= \frac{W}{J} = \frac{76 \times 13.6 \times 980 \times 1670}{4.2 \times 10^7} \text{ कलरी} \\ &= 40.576 \text{ कलरी}\end{aligned}$$

1 ग्राम पानी को वाष्प में परिणत करने के लिये ली गई उष्मा 539 कलरी है। इसमें से कुछ भाग तो उपरोक्त बाह्य कार्य करने में खर्च होता है तथा शेष भाग घातर्किक कार्य करने में,

$$\begin{aligned}\therefore \text{घातर्किक कार्य से व्यय की गई उष्मा} &= 539 - 40.576 \text{ कलरी} \\ &= 498.424 \text{ कलरी}\end{aligned}$$

प्रश्न

1. उष्मा और कार्य में सम्बन्ध स्थापित करो। (देखो 26.2)
2. गतिज उष्मा का प्रथम नियम क्या है ? (देखो 26.2)
3. स्थिर दाब पर प्रसारित गैस का घातर्किक और बाह्य कार्य ज्ञात करो। (देखो 26.4)

संख्यात्मक प्रश्न:—

1. एक शीशे की गोली 500 मीटर प्रति से. के वेग से निशाने पर लगती है। लगने के बाद गोली का सम्पूर्ण वेग नष्ट हो जाता है तथा उसका ताप 500° से. ग्रं. हो जाता है। यदि यह मान लिया जाय कि केवल आधी गतिज ऊर्जा उष्मा में परिणत होती है तो J का मान ज्ञात करो। (बि. उ. ≈ 0.03) (उत्तर 4.17×10^7 बर्ग/कलरी)

2. एक बन्द कार्डबोर्ड की नली में छुरें भरे हैं तथा उसकी लम्बाई 1 मीटर है। यदि नली को एकदम उलट दिया जाय ताकि छुरें, नली की पूरी लम्बाई से नीचे गिरें तथा इस क्रिया को 100 बार द्वांराया जाय तो छुरों की ताप वृद्धि ज्ञात करो। (बि. उ. ≈ 0.03 , $J \approx 4.2 \times 10^7$) (उत्तर 7.78 से. ग्रं.)

3. एक शीशे की गेंद को हवाई जहाज से 15° से. ग्रं. कोण पर डाला जाता है। गेंद जमीन पर गिरने पर पिघल जाती है। यदि मान लिया जाय कि गेंद की सारी गतिज ऊर्जा उष्मा में परिणत हो जाती है तो हवाई जहाज की ऊंचाई ज्ञात करो। (शीशे की बि. उ. ≈ 0.031 , शीशे का गलनांक $= 350^\circ$ से. ग्रं. तथा गुप्त उष्मा $= 35$ कलरी) (उत्तर 19287.4616 मीटर)

4. एक गोली जिसका ताप 50° से. ग्रं. है निशाने पर लग कर स्थिर जाती है। यदि यह मान लिया जाय कि उसकी सारी गतिज ऊर्जा उष्मा में परिणत हो जाती है तो

अध्याय 27

उष्मा का संचारण

(Propagation of Heat)

27.1 उष्मा का संचारणः—उष्मा के एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाने को उष्मा का संचारण कहते हैं। हमें ज्ञात है कि जब लोहे की छड़ के एक सिरे को गर्म करते हैं व दूसरे को हाथ में रखते हैं तब कुछ देर पश्चात् हाथ का सिरा जलना गर्म हो जाता है कि उसे हाथ में रखना असंभव प्रतीत होता है। स्पष्ट है कि भाग इस सिरे तक संचारित हुई है। जब हम किसी बीकर में रखे पानी को गर्म करते हैं तब देखते हैं कि कुछ देर बाद वह गर्म हो गया है। यदि इस प्रयोग में हम बीकर के पेंदे में लाल दवा का एक बण छोड़ दें तो देखेंगे कि लाल दवा से लाल बना पानी पेंदे में से गर्म होकर ऊपर उठता है व उनका स्थान लेने के लिये ऊपर का ठंडा पानी नीचे आता है और इस प्रकार गर्म हो जाता है। हमें यह भी अनुभव है कि जब हम धूप में खड़े होते हैं अथवा भाग के सामने बैठते हैं तब हमें सूर्य प्रकाश भाग से सीधे उष्मा प्राप्त होती है। भाग से आने वाली उष्मा के बीच यदि कोई वस्तु जैसे हाथ हो रख दें तो वह हमारे चेहरे तक नहीं पहुँच पाती है। ऊपर के तीन उदाहरण—छड़ को गर्म करना, पानी को गर्म करना व भाग से सीधे उष्मा प्राप्त करना—ये स्पष्ट बताते हैं कि उष्मा का संचारण इन चीजों में निम्न निम्न तरीकों से होता है।

कल्पना करो कि हमें एक स्थान से दूसरे स्थान तक पत्थर पहुँचाना है। एक विधि यह हो सकती है कि हम कई भादमियों की एक कतार बांध दें व फिर एक भादमी दूसरे भादमी को पत्थर देता जाय। इस प्रकार पत्थर एक सिरे से दूसरे तक पहुँच जायगा। दूसरी विधि में पहले सिरे का भादमी पत्थर लेकर दूसरे सिरे तक भागे व उसका स्थान लेने के लिये वहाँ का भादमी आए और इस प्रकार यह किया चक्की रहे। तीसरी विधि में हमें इतने भादमियों की आवश्यकता ही नहीं होती। इस सिरे पर का ही भादमी पत्थर को उठाकर सीधे दूसरे सिरे तक फेंक सकता है। पत्थर डोने की चीजों विधियों उष्मा के संचारण विधियों से मिलती जुलती हैं।

27.2 उष्मा के संचारण की भिन्न-भिन्न विधियाँः—उपर्युक्त उदाहरणों से यह स्पष्ट है कि उष्मा के संचारण की तीन भिन्न-भिन्न विधियाँ हैं—1 चालन (conduction) 2 संचरण (convection) और विकिरण (radiation)

चालन विधि में उष्मा वस्तु के एक कण से दूसरे कण को और दूसरे कण से तीसरे कण को, तीसरे कण से चौथे कण को, इस प्रकार एक सिरे से दूसरे सिरे तक पहुँचती है। वस्तु के कण अपने अपने स्थानों पर इस प्रकार कंपन करते हैं कि उनके द्वारा उष्मा एक स्थान से दूसरे स्थान को संचारित होती है। वस्तु के कण अपने अपने स्थानों को रुवाई रूप से बदलते नहीं हैं। इस प्रकार की चालन विधि से उष्मा का संचारण अधिकतर ठोसों में और बैसे न्यूनाधिक मात्रा में सभी पदार्थों में होता है।

पर भी उसे कुछ समय तक बिना झुनने घाय में रख सकते हैं ।

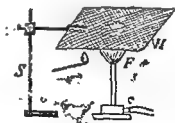
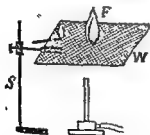
AB एक छड़ है जो आधी पीतल और आधी लकड़ी की बनी हुई है । इसको एक कागज की पट्टी में पकड़ कर ज्वालक की लौ में रखो । कुछ देर में तुम देखोगे कि लकड़ी की छड़ पर कागज का टुकड़ा जल गया है परन्तु पीतल वाला नहीं । ऐसा क्यों हुआ ? कारण स्पष्ट है । पीतल सुचालक होने से कागज से गर्मी तुरन्त ही छीन लेता है और उसका ताप इतना नहीं बढ़ पाता कि वह जलने लगे । अगर लकड़ी सुचालक होने से कागज को गर्मी वहीं रह जाती है और वह जल्दी ही इतना गर्म हो जाता है कि जलने लगता है । इससे सिद्ध हुआ कि पीतल उष्मा का सुचालक है और लकड़ी कुचालक ।



चित्र 27.2

ग. चालन के प्रभाव और उपयोग:—चित्र में बताए अनुसार एक बुलबुले का ज्वालक F लो, उसके ऊपर एक मोड़े की जाली W स्तम्भ S से लगा दो । ज्वालक में गैस आने दो । एक जलती हुई माचिस की तुली लो और उस जाली के नीचे से जाओ । तुम देखोगे कि गैस जाली के नीचे से जलती है और ऊपर कोई लौ नहीं दिखाई देती । इसका कारण यह है कि नीचे की उत्पन्न गर्मी को जाली के तार तुरन्त ही चारों ओर फैला देते हैं और ऊपर की ओर इतना ताप नहीं बढ़ पाता कि गैस जलने लगे ।

दूसरी बार ज्वालक को बुझा कर फिर गैस आने दो और जलती हुई तुली को जाली के ऊपर रखो । तुम देखोगे कि गैस जाली के ऊपर तो जलती है परन्तु नीचे नहीं ।



चित्र 27.3

इसका भी यही कारण है । जाली पर उत्पन्न उष्मा को तार चारों ओर फैला देते हैं और नीचे इतना ताप नहीं बढ़ पाता कि गैस जलने लगे । इसी सिद्धान्त पर देवी की प्रथम दीप आधारित है ।

(ख) डेवी का निरापद दीप:—कई खदानें ऐसी 'होजी' हैं, कि उनमें दहर

शील (combustible) गैसें होती हैं। इन खदानों में यदि हम साधारण दीप से जाएं तो उसकी उष्मा से गैस में प्रायः लग सकती है और इससे भयंकर जल व जन हानि की संभावना होती है। अतएव हम ऐसे विशेष दीप का उपयोग करना चाहते हैं जिसमें यह भय न हो। ऐसा दीप है डेवी का निरापद दीप। इसमें ज्वालक के चारों तरफ एक उष्मा की सुचालक धातु के तार की जाली (W) रहती है। इस जाली के सुचालक होने के कारण वह दीप की उष्मा को अपने में सोख कर चारों ओर फैलाती है और उसे बाहर जाने से रोकती है। दहनशील गैस जाली से आकर ज्वालक के पास ही जलती है। इस प्रायः का दीपक से बाहर फैलने का कोई डर नहीं होता है।



27.4 उष्मा का चालन (conduction):—

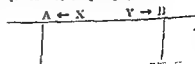
एक ही पदार्थ की बनी हुई दो छड़ें A और B जो मान लो इनकी लम्बाई एकसी है किन्तु अनुप्रस्थ काट (cross-section) भिन्न भिन्न। जब दोनों को हम एक साथ एक सिरे से गर्म करें और दूसरे सिरों को हाथ से पकड़ें तो हम देखेंगे कि बड़े काट छेद वाला छड़ शीघ्र गर्म होगा है। इससे सिद्ध होता है कि बड़े काटछेद से उष्मा अधिक मात्रा में चली जाती है।

अब यदि भिन्न भिन्न लम्बाई किन्तु एक ही अनुप्रस्थ काट वाली दो छड़ें लें तो हम देखेंगे कि कम लम्बाई वाली छड़ शीघ्र ही गर्म होती है।

इसी प्रकार यदि भिन्न भिन्न भिन्न पदार्थों की बनी हुई कई एकसी छड़ें लें और उन्हें एक साथ गर्म करें तो हम देखेंगे कि भिन्न भिन्न पदार्थों की छड़ें एक ही गीले पर भी भिन्न भिन्न तरह से गर्म होती हैं। धातु की छड़ शीघ्र गर्म होती और लकड़ी या कांच की छड़ शीघ्र ही गर्म हो पाये। इस प्रकार हम देखते हैं कि उष्मा की मात्रा जो एक सिरे में चलकर दूसरे सिरे तक पहुँचती है वह पदार्थ के गुण, उसके अनुप्रस्थ काट व उसकी लम्बाई पर निर्भर करती है। साथ ही उष्मा का उद्गम जिससे हम सिरे को गर्म करते हैं यदि अधिक ताप पर हो तो स्पष्ट है कि अधिक उष्मा छड़ में से चली जाती है।

मान लो AB एक छड़ है जिसका एक सिरा A गर्म हो रहा है। उष्मा A में प्रवेश कर B की ओर चली जाती है।

बिस्ती भी समझ लो एक छेदे से भाव XY को विचारणीय लो। मान लो A की ओर से जाने वाली कुछ उष्मा Q स्थान X पर XY छड़के में प्रवेश करती है।



चित्र 27.5

उष्मा Q में से छड़ XY कुछ उष्मा सोख लेता और इस कारण इस भाग का ताप

मा। कुछ उष्मा विकिरण के द्वारा XY के चारों ओर से बाहर निकल जायगी। बची उष्मा Y में से बाहर निकलकर B की ओर चली होगी। यदि हम छड़ के एक सिरे को कुछ समय तक गर्म करने रहें तो एक अवस्था ऐसी घायगी जब छड़ का भाग XY मा को सोलना बन्द कर देगा और उसका ताप स्थिर हो जायगा। इस समय X के वहाँ जलट होने वाली उष्मा का कुछ भाग तो विकिरण से नष्ट हो जाता है और बाकी का सब की ओर चलाता है। यदि हम किसी विधि से XY की सतह में होने वाले विकिरण को रोक तो X भाग में जितनी उष्मा प्रविष्ट होगी उतनी ही उतनी Y में से बाहर निकलेगी। इस अवस्था को छड़ की स्थिर अवस्था (steady state) कहते हैं। ऐसे समय A सिरे पर मोट छड़ का ताप अधिक रहेगा और B सिरे की ओर कम। यह ताप की कमी A से कर B तक बराबर होती जायगी। इस प्रति से, यी, दूरों के लिए ताप को गिरावट को ताप प्रवणता (temp. gradient) कहते हैं और यह पूरे छड़ के लिये एकसी होती। यहाँ यह ध्यान रखने योग्य बात है कि हमने यह श्रुति कर लिया है कि जो उष्मा B सिरे तक पहुँचती है वह वहाँ न रहकर बाहर की ओर निकल जाती है। यदि B सिरे से उष्मा का बाहर निकलना बन्द कर दिया जाय तो थोड़ी सी देर बाद छड़ के सब भागों का ताप एकसा हो जायगा और उष्मा का चालन बन्द हो जायगा।

6.5 उष्मा चालकता का सुझावक:—जब छड़ की स्थिर अवस्था प्राप्त होती है तब छड़ के एक सिरे में प्रविष्ट करने वाली उष्मा Q छड़ के दूसरे सिरे तक पहुँच कर बाहर निकल जाती है। यह उष्मा की मात्रा Q निम्नलिखित बातों पर निर्भर करती है:—1. छड़ का काट क्षेत्र A

2. छड़ की ताप प्रवणता (temp gradient), अर्थात् दो पृष्ठ भागों के ताप θ_1 और θ_2 व लम्बाई और

3. समय t .

यदि हम l लम्बा छड़ से और उसके दो सिरों पर ताप क्रमशः θ_1 और θ_2 हो, तो ताप प्रवणता (Temp gradient) होगी $\frac{\theta_1 - \theta_2}{l}$, इसलिए उष्मा Q, काट-

क्षेत्र A, ताप प्रवणता $\frac{\theta_1 - \theta_2}{l}$ और समय t के प्रत्यक्षानुवर्त (directly proportional) होगी।

यदि उष्मा $Q \propto A$

यदि $Q \propto \frac{\theta_1 - \theta_2}{l}$

और $Q \propto t$

इन सबको मिलाते हैं

$$Q \propto A \frac{\theta_1 - \theta_2}{l} t$$

या

$$Q = K \cdot A \cdot \frac{\theta_1 - \theta_2}{l} \quad \dots (1)$$

यहाँ K यह एक स्थिरांक है जिसे उष्मा चालकता का स्थिरांक कहते हैं।

यदि ऊर्ध्वोक्त समीकरण (1) में हम A को 1 वर्ग से. मी., $\frac{\theta_1 - \theta_2}{l}$ को

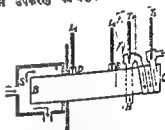
1° से. प्रे. प्रति से. मी. और l को 1 सेंकिड मानें,

तो $Q = K \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$

या $Q = K$

अर्थात् किसी पदार्थ की उष्मा चालकता का गुणक उष्मा को वह मात्रा है जो पदार्थ की स्थिर अवस्था में 1 सेंकिड में 1 वर्ग से. मी. काटक्षेत्र से 1° से. प्रे. प्रति से. मी. ताप प्रवणता होने पर चलित होगी। गुणांक पदार्थ के गुण पर निर्भर करता है। जिस पदार्थ में इन गुणांक का मान अधिक होता है उसे उष्मा का सुचालक कहते हैं—जैसे लकड़ी, काँच इत्यादि अथवा पदार्थ।

27.6 उष्मा चालकता के गुणांक को किसी सुचालक पदार्थ के लिये सर्ल की विधि द्वारा मापना—सर्ल उपकरण का वर्णन—चित्र में बताया अनुसार पातु का अधिक काट क्षेत्र बाजा एक छड़ CB ली। इसका एक सिरा B भाप प्रकोष्ठ S में रहता है। दूसरे पर एक लोलनी ठाँवे की गली छड़ के चारों ओर लिपटी रहती है। इस गली में एक सिरा पर पानी प्रवेश करता है व छड़ के चारों ओर बहकर लगता हुआ H सिरा से बाहर निकलता है। इस पानी का वेग अपरिवर्ती (एकसा) रहा जाता है। दोनों सिरों पर क्रमशः दो तापमापी लगे रहते हैं जो अन्दर प्रवेश करने वाले पानी व बाहर निकलने वाले पानी का ताप बताते हैं। छड़ के किन्हीं दो बिन्दु D और E पर दो ओर ताप मापी लगे रहते हैं जो इन बिन्दुओं पर छड़ का ताप बताते हैं। प्रायः D और E बिन्दुओं पर कुछ पारा रखा जाता है और इसी में तापमापियों की धुँधियाँ डूबी हुई रहती जाती हैं।



चित्र 27.6

पूरा छड़ चारों ओर से कपास तथा ऊन से ढका रहता है।

सिद्धान्त—अनुच्छेद 27.5 में समझाये अनुसार छड़ की स्थिर अवस्था में,

$$Q = K \cdot A \cdot \frac{\theta_1 - \theta_2}{l} t$$

चिन्हों का अर्थ अनु. 27.5 में स्पष्ट है। Q , A , $\frac{\theta_1 - \theta_2}{l}$ व t को ज्ञात कर K का मान मातृम किया जाता है। इसकी इकाई कलरी प्रति वर्ग से. मी. प्रति डिग्री से. प्र. प्रति से. मी. प्रति सेकन्ड है।

विधि—आप प्रकोष्ठ S में आप को प्रविष्ट करो व नली H में से अपरिवर्ती वेग से पानी को गहन दो। समयानुसार तुम देखोगे कि D व E पर लगे तापमापियों में ताप बढ़ना शुरू होता है। साथ ही यदि हम H पर लगे तापमापी को देखेंगे तो ज्ञात होगा कि उसका ताप भी बढ़ रहा है। प्रयोग को अवाध्य रूप से चलने दो। एक समय ऐसा आया जब तुम देखोगे कि सब तापमापियों में ताप बढ़ना बन्द होकर स्थिर हो गया है। इस समय हम कह सकते हैं कि छड़ स्थिर अवस्था में है। त्रिनली उष्मा छड़ के B सिरे में अन्दर जाती है उसीसे सब उष्मा दूसरे सिरे तक संचारित होकर नली में बहने वाले पानी द्वारा सोख ली जाती है। जब पानी नली में प्रवेश करता है तब उसका ताप मानलो $\theta_2^\circ\text{C}$ रहता है। अन्त सिरे तक आने वाली उष्मा को सोख लेने के कारण इसका ताप बढ़कर H में लगे तापमापी से $\theta_4^\circ\text{C}$ हो जाता है। यदि t सेकिन्ड H में से बाहर निकलने वाले पानी को एकत्रित कर हम सोल सें और यदि उसकी संहति M ग्रा. हो तो इस t समय में M ग्रा. पानी द्वारा $M (\theta_4 - \theta_2)$ कलरी उष्मा सोख ली गई है। यह उष्मा B सिरे से अन्त सिरे तक संचरित हुई है। अतएव,

$$Q = M (\theta_4 - \theta_2)$$

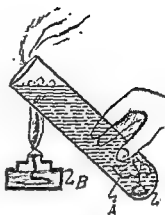
मानलो D व E पर लगे तापमापियों में इस समय ताप क्रमशः θ_1 और θ_2 है। θ_1 यह θ_2 से अधिक होगा। E और D के बीच की दूरी को पैमाने से मापलो। मानलो यह l से.मी. है। तब ताप प्रवणता हुई $\frac{\theta_1 - \theta_2}{l}$, छड़ के काटक्षेत्र $A = \pi r^2$ का ज्ञान बॉम्बर कैलिपर्स द्वारा उसकी अपघणित r को ज्ञात कर लिया जाता है। इस प्रकार सब राशियों को ज्ञात कर

$$M (\theta_4 - \theta_2) = K \cdot \pi r^2 \cdot \frac{\theta_1 - \theta_2}{l} \cdot t$$

ज्ञात जात किया जाता है। समय t को घड़ी द्वारा मातृम करते हैं।

मीमांसा—यह प्रयोग उष्मा के मुवातक पदार्थों के लिये ही योग्य है। यह आवश्यक है कि छड़ का काटक्षेत्र सखि हो बिना उष्मा का संचारण छड़ को लम्बाई पर अधिकतर हो सके। छड़ के बाजू द्वारा उष्मा का संचारण अथवा विकिरण एही अवस्था में नगण्य माना जाता है। पानी का वेग अपरिवर्ती होना चाहिये और साथ ही धीरे-धीरे भी होना चाहिये जिससे बड़ा तक आने वाली उष्मा हो वह पूर्ण रूप से सोख ले। प्रयोग को भिन्न-भिन्न पानी के वेग के लिये दुहराकर K के औपज मान को ज्ञात करना चाहिये।

27.7. द्रवों तथा गैसों की चालन क्षमता:—पानी उष्मा का कुचालक है:—एक परखनली 'A' को घोर उसमें एक छार की जाली में बाँध कर बर्फ का टुकड़ा डाल दो तथा ऊपर पानी भर दो। धब नली को ऊपर से ज्वालक द्वारा गर्म करो। तुम देखोगे कि पानी उबलने लग गया है पर फिर भी बर्फ नहीं पिघलती है। इस का कारण यह है कि पानी उष्मा का कुचालक है। यद्यपि उष्मा ऊपर से नीचे नहीं जाती। पानी को ऊपर से गर्म करने



चित्र 27.7

पर हल्का पानी ऊपर ही रहता है और नीचे का ठंडा पानी भारी होता है। इसलिये संबन्धन धाराएँ भी नहीं चल सकती। प्रयोग द्वारा यह सिद्ध होता है कि पानी उष्मा का कुचालक है। साधारणतः पारे छोड़कर सब द्रव उष्मा के कुचालक हैं।

27.8 गैसों की चालन क्षमता:—एक गर्म तथा लो घोर उन पर कुछ पानी की डालो। तुम देखोगे कि घूँटें इधर उधर तबे पर सावती हैं और वाष्पित होती हैं। इस का कारण यह है कि पहले थोड़ा सा पानी गमन बन जाता है और तबे त पानी की घूँटों के बीच में भाप का गूहा बन जाता है। घूँटें वायु उष्मा की कुचालक होती हैं इससे तबे की गर्मी पानी तक पहुँचने नहीं पाती और यह वाष्पित नहीं होती। यदि तबे को कुछ ठंडा किया जाय तो ताप कम होने में वायु का दाब कम हो जाएगा। वह पानी की घूँटों को उठाये रखने में असमर्थ होगी। तब पानी तबे की रसों कर गुा हो वाष्पित हो जाएगा। इससे प्रमाणित होता है कि गैसों उष्मा की कुचालक हैं।

यही कारण है कि गीले हाथों से चलने हुए बोपने को पकड़ सकते हैं। वायु कुचालक परत हाथ घोर बोपने के बीच बन जाएगा जो हाथ की रक्षा करेगी।

छात्र शत्रु में जली कपड़ों का उपयोग सर्व साधारण हो गया है। ऊन उष्मा कुचालक है तथा उनमें कई छेद होते हैं जिनमें हवा भरी रहती है। उष्मा की कुचाल होने से छात्र की उष्मा बाहर नहीं जाने देती। इस प्रकार वह हमें गर्म रखती है।

वायुमल राकेट नाम मस्को मागूम है। इसका वेग बहुत होता है। नि करण वायुमल म पर्यण से वायुमल उष्मा उत्पन्न होती है। इसके चलने का र की धातु का मचना संभव्यकारी है। इसी रण हवा की एक पत्ती परत से की मती जो उष्मा उष्मा को उमर सघोर तक पहुँच नहीं देती है।

संबन्धनक उदाहरण 1:—एक धातु की पट्टिका 5 मि. मी. मोती तथा उसका अनुप्रस्थ काट 10 स. मा. वर्ग है। उसके दोनों ओर पटा

बीच 35° से. ग्रे. का ताप अन्तर है। यदि प्रति सेकिण्ड 1820 कलरी उनके पार बहती है तो धातु की चालन क्षमता ज्ञात करो।

$$\text{सूत्र, } Q = \frac{KA (\theta_1 - \theta_2)}{l} \times t \quad \text{यदि दी हुई राशियों का मान रखने पर,}$$

$$1820 = \frac{K \times 10 \times 10 \times 35}{0.5} \times 1 \quad [\text{यहाँ अनुप्रस्थ काट} = 10 \times 10]$$

$$\therefore K = \frac{1820 \times 0.5}{100 \times 35} = 0.26 \text{ इकाई}$$

3. एक ताम्बे की छड़ की लम्बाई 20 से. मी. है और अनुप्रस्थ काट 8 वर्ग से. मी.। उसका एक सिरा 100° से. ग्रे. पर रखा जाता है तथा दूसरे सिरे पर लिपटी हुई एक ताम्बे की सर्पिल नली में पानी बहता रहता है। पानी का ताप 20° से 25° से. ग्रे. हो जाता है। यदि 5 से. में 27 ग्राम पानी इकट्ठा किया जाता है तो ताम्बे की चालन क्षमता ज्ञात करो।

$$\text{हम जानते हैं कि, } K = \frac{m \times S \times (\theta_3 - \theta_2) \times l}{A \times (\theta_1 - \theta_2) \times t}$$

यहाँ $m = 27$ ग्राम, $S = 1$, $\theta_3 = 25^{\circ}$ से. ग्रे., $\theta_2 = 20^{\circ}$ से. ग्रे., $l = 20$ से. मी., $A = 8$ व. से. मी., $\theta_1 = 100^{\circ}$ से. ग्रे., $\theta_2 = 25^{\circ}$ से. ग्रे. तथा $t = 5$ से. हैं। इन राशियों का मान सूत्र में रखने से,

$$K = \frac{27 \times 1 \times (25 - 20) \times 20}{8 \times (100 - 25) \times 5} = \frac{27 \times 5 \times 20}{8 \times 75 \times 5}$$

$$= 0.7 \text{ इकाई (कलरी प्रति से. प्रति वर्ग से. मी. प्रति इकाई ताप प्रवणता)।}$$

3. एक लोहे का घन जिसका अनुप्रस्थ काट 4 व. से. मी. है बर्फ और वाष्प को बीच रखा जाता है। यदि उसकी चालन क्षमता 0.2 है तो 10 मिनट में कितना बर्फ पिघलेगा? (वाष्प का ताप 100° से. ग्रे., बर्फ का ताप 0° से. ग्रे. तथा बर्फ की गु. उ. = 80 है)

चूँकि घन का अनुप्रस्थ काट 4 व. से. मी. है, अतएव उसकी भुजा = 2 से. मी. होगी।

मानलो 10 मिनट में m ग्राम बर्फ पिघलेगी। इस बर्फ के पिघलने में आवश्यक उष्मा होगी = $m \times L$ कलरी। अतएव $m \times L$ कलरी 10 मिनट में घन के धाराचार चरित होगी।

$$\text{सूत्र, } Q = \frac{KA (\theta_1 - \theta_2)}{l} \times t \quad \text{यदि दी हुई राशियों का मान रखने पर,}$$

$$m \times L = \frac{0.2 \times 4 \times (100 - 0)}{2} \times 10 \times 60$$

$$\text{या } m \times 80 = \frac{0.2 \times 4 \times 100 \times 10 \times 60}{2}$$

$$\therefore m = \frac{0.2 \times 4 \times 100 \times 10 \times 60}{2 \times 50} = 600 \text{ ग्राम}$$

4. मानलो कि सो तात्काल पर 10 से. मी. मोटी बर्फ की तह जम चुकी है। वायु की हवा का ताप -5° से. प्रे. है। कितने समय में एक मि. भी. तह घोर जम जायगी ?

(बर्फ की चालन क्षमता 0.005 है और गुप्त उष्मा 80

मानलो तात्काल का चेरकन A वर्ग से. मी. है, $K = 0.005$, मध्यमा $d = \frac{10 + 10.1}{2} = 10.05$ से. मी., तथा जमने वाले बर्फ की तह की $m =$ वायु \times घनत्व $= A \times 1 \times 1$ (बर्फ का घनत्व 1 मान लिया है) $L = 80$, $\theta_1 = \theta_2 = 0 - (-5) = 5$ है। इन राशियों का मान निम्नलिखित सूत्र में रखने पर,

$$Q = KA \frac{\theta_1 - \theta_2}{d} \times t = mL$$

$$\therefore \frac{0.005 \times A \times 5 \times t}{10.05} = A \times 1 \times 1 \times 80$$

$$\therefore t = \frac{10.05 \times 1 \times 1 \times 80}{0.005 \times 5} = \frac{80.40}{0.025} \text{ सेकंड}$$

$$= \frac{80.40}{0.025 \times 60} \text{ मिनट} = \frac{80.4}{1.500} = 53.6 \text{ मिनट}$$

5. एक लोहे के वायलर (वाष्पित्र) में जिसकी मोटाई 1.2 से. मी. है, वायुमण्डल के दाब पर पानी है। उष्ण घरातल का क्षेत्रफल 2.5 वर्ग मी. है और नीचे के घरातल का ताप 120° से. प्रे. है। यदि लोहे की चालन क्षमता 0.2 है और पानी की गुप्त उष्मा 536 कलरी है, तो प्रति घंटा कितना वाष्प में परिणत हो जायगा ?

मानलो प्रति घंटा m ग्राम पानी वाष्प में बदल जायगा। सो पानी द्वारा ली गई उष्मा $Q = m \times 536$ । यहाँ पर अन्य राशियों का मान इस प्रकार है : $d = 1$ से. मी., $A = 2.5 \times 100 \times 100$ वर्ग से. मी., $t = 1 \times 60 \times 60$ से., $K = 0.2$, $\theta_1 - \theta_2 = 120 - 100 = 20^{\circ}$ से. प्रे.

$$\therefore Q = KA \times \frac{(\theta_1 - \theta_2)}{d} \times t \text{ में राशियों का मान रखने पर,}$$

$$m \times 536 = \frac{0.2 \times 2.5 \times 100 \times 100 \times 20 \times 60 \times 60}{1.2}$$

$$\therefore m = \frac{0.2 \times 25000 \times 20 \times 3600}{1.2 \times 536} = \frac{3 \times 10^8}{536} = 559.7 \text{ कि.ग}$$

प्रश्न

1. निम्नलिखित की परिभाषा देकर समझाओ—उष्मा चालकता का गुणांक, स्थिर द्रवस्था और ताप प्रवणता । (देखो 27'4)

2. किसी गुचालक के लिये सत के उपकरण द्वारा चालकता का गुणांक किस प्रकार ज्ञात करोगे ? (देखो 27'5)

संस्थात्मक प्रश्न—एक तालाब का क्षेत्रफल 400 वर्ग मीटर है । उस पर 5 से. मी. मोटी बर्फ की तह जमी हुई है और बाहर हवा का ताप -5° से. प्रे. है । यदि बर्फ का चालकता गुणांक 0.00563 है, तो प्रति घंटे कितनी उष्मा पानी से बाहर निकल जायेगी ? (उत्तर 81790 कि. कलरी)

2. एक गट्टा दो पदार्थों की समान्तर तहों का बना हुआ है । उनकी क्रमशः मोटाई 4 से. मी. और 2 से. मी. है और उनका चालकता गुणांक 0.54 और 0.36 है । यदि गट्टे के दोनों ओर के बाहर के धरातल क्रमशः 100° से. प्रे. और 0° से. प्रे. पर है, तो उनके बीच के धरातल का ताप ज्ञात करो ? (उत्तर 42.8 से. प्रे.)

3. एक लोहे के पात्र में 100° से. प्रे. पर पानी है । उसमें से भाप प्रवाहित कर उसका ताप 100° से. प्रे. पर स्थिर रखा जाता है । यदि भाप के प्रवाह का वेग 100 ग्राम प्रति सेकंड है, धरातल का क्षेत्र 6 वर्ग मीटर है, लोहे की दीवारों की मोटाई 4 मि. मी. है और लोहे का चालकता गुणांक 0.16 है, तो दोनों का तापान्तर ज्ञात करो । (वाष्प की गुप्त उष्मा 540 कलरी/ग्राम) (उत्तर 2.25° से. प्रे.)

अध्याय 28

विकिरण

(Radiation)

28.1 विकिरण (Radiation):- संचारण की इस विधि के बिना

आप पिछली कक्षा IX के अध्याय 6 में पढ़ चुके हैं। सुविधा के लिए आप अध्याय को पुनः दुहराओ। संक्षेप में, इस विधि से ऊर्जा प्रक्रमण की तरह, तरंगों द्वारा घरातल से भारी घोर फैलती है और जब ये तरंगें अन्य किसी घरातल द्वारा घरी (absorbed) होती हैं तो उसका ताप बढ़ता है। आप यह भी पढ़ चुके हैं कि प्र घोर विकिरण में कितना साम्य है तथा इनमें मुख्यतः क्या अन्तर है। आप यह भी पढ़ चुके हैं कि प्रत्येक घरातल की विकिरण समता घोर अवशोषण समता घरातल की प्र पर निर्भर करती है।

28.2 विकिरण समता (Emissive or radiating power):-

आप जानते हैं कि भिन्न भिन्न घरातल, भिन्न भिन्न स्थितियों में दृक्-दृक् मात्रा विकिरण ऊर्जा देते हैं। किसी भी घरातल द्वारा विकिरित ऊर्जा (i) घरातल के क्षेत्र (A) घोर उसकी प्रकृति पर, (ii) घरातल के ताप (θ_1) पर, (iii) भारी घोर के वातावरण के ताप (θ_0) पर घोर (iv) जितने समय (t) तक विकिरण होती है उस पर निर्भर करती है। यदि किसी घरातल द्वारा विकिरित ऊर्जा R है तो स्थिति के नियमानुसार

$$R \propto A (\theta_1^4 - \theta_0^4) t \quad (i)$$

यहाँ θ_1 घोर θ_0 ताप निरपेक्ष (absolute) मानों पर हैं।

साधारण तापान्तर के लिए न्यूटन के नियमानुसार,

$$R \propto A (\theta_1 - \theta_0) t$$

$$R = E A (\theta_1 - \theta_0) t \quad (ii)$$

यहाँ E एक स्थिरांक है जिसे विकिरण समता कहते हैं। यह घरातल की प्रकृति पर निर्भर करता है। विकिरण समता अध्याय की यह मात्रा है जो 1 व. से. मो. घरातल 1 से. में 1° से. से. तापान्तर होने पर विकिरित होती है।

आप जानते हैं कि सभी घरातल समान विकिरण होते हैं और सभी समान हैं। इस प्रकार हम किसी भी घरातल की विकिरण समता को ऊर्जा घरातल की प्रकृति की परीक्षा कर सकते हैं।

$$\text{उत्पन्न (E)} = \frac{\text{घरातल द्वारा विकिरित ऊर्जा}}{\text{समान वस्तुस्थिति में वही घरातल द्वारा विकिरित ऊर्जा}}$$

घरातल समता (Absorbing power):- आप यह पढ़ चुके हैं कि घरातल उत्पन्न अवशोषक होता है और समान घरातल की प्रकृति ? घरातल घरातल निर्भर प्रकार से परिभाषित कर सकते हैं:-

$$(i) \text{ अवशोषण क्षमता } (a) = \frac{\text{घरातल द्वारा अवशोषित उष्मा } (q)}{\text{घरातल पर आपातित (incident) उष्मा } (Q)}$$

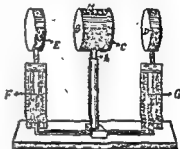
प्रयत्न हम इसे काले घरातल की तुलना से भी कह सकते हैं। यथा

$$(ii) \text{ अवशोषण क्षमता } (a) = \frac{\text{घरातल द्वारा अवशोषित उष्मा}}{\text{काले घरातल द्वारा समान परिस्थिति में अवशोषित उष्मा}}$$

आदर्श काले घरातल की अवशोषण क्षमता हम एक मानते हैं अर्थात् जितनी उष्मा काले घरातल पर आपातित होती है उतनी सब की सब उसके द्वारा अवशोषित होती है।

28.3 किसी घरातल की विकिरण क्षमता e और अवशोषण क्षमता a में सम्बन्ध ज्ञात करना :—

एक बू (U) नली में बिज के प्रनुसार E और D दो धातु के बेलनाकार पात्र हैं तथा H लीजने पात्र है। यह नली किसी स्तम्भ के सहारे खड़ी रहती है। इसमें कुछ रंगीन द्रव डाल देते हैं। लीजने पात्र का एक घरातल (A) सफेद चमकीला कर देते हैं और उसके सामने वाला घरातल D काला कर देते हैं। इसी प्रकार B घरातल काला और E सफेद कर देते हैं।



चित्र 28.1

फिर लीजने पात्र में उबलता हुआ पानी डाल देते हैं। थोड़ी देर में हम देखते हैं कि द्रव के स्तम्भ की ऊँचाई दोनों नलियों में समान है। इससे यह निष्कर्ष निकला कि पात्र D और E समान मात्रा में उष्मा अवशोषित करते हैं।

मानलो काले घरातल B से Q उष्मा की मात्रा विकिरित होती है। यह जब चमकीले घरातल E पर गिरती है तब मानलो Q_1 उष्मा अवशोषित होती है। इसलिये $a = Q_1/Q$ यहाँ a अवशोषण क्षमता है। इसलिये $Q_1 = aQ$ इसी प्रकार चमकीले घरातल C से उसी दशा में Q_2 उष्मा की मात्रा विकिरित होगी। यहाँ $e = Q_2/Q$ इसलिये $Q_2 = eQ$ चमकीले घरातल के लिये e विकिरण क्षमता है। यह Q_2 उष्मा काले घरातल D पर गिरकर पूर्ण रूप से अवशोषित होगी।

$$\text{यू कि} \quad Q_1 = Q_2$$

$$aQ = eQ$$

$$\text{या} \quad a = e$$

इन प्रकार घरातल की विकिरण क्षमता और अवशोषण क्षमता आपस में बराबर हुई।

इसका आशय हुआ कि उत्तम विकिरक उत्तम अवशोषक होंगे और कनिष्ठ विकिरक कनिष्ठ अवशोषक।

28.4 प्रीबोष्ट का विनिमय (exchange) का सिद्धान्त :—यहो ऐसा माना जाय या कि ठंडी वस्तु ठंडे विकिरण देती है और उष्ण वस्तु उष्ण विकिरण।

और इसीलिये एक वस्तु ठंडी और दूसरी उष्ण मान्य होती है। लेकिन वैज्ञानिक प्रयोग बताया कि प्रत्येक वस्तु एक ही प्रकार के विकिरण देती है। परन्तु विकिरण की मात्रा वस्तु के ताप पर निर्भर करती है। जितना ताप अधिक होगा उतनी ही विकिरण ऊर्जा अधिक होगी। साथ ही प्रत्येक वस्तु उम पर आपातित विकिरण ऊर्जा को अवशोषण करेगी। इस प्रकार यदि कोई वस्तु विकिरण कम करती है और अवशोषण अधिक, उसका ताप बढ़ेगा। यदि वह विकिरण अधिक करती है और अवशोषण कम तो उसका ताप घटेगा। इसी कारण वस्तुएँ गर्म और ठंडी लगती हैं। यही प्रोबोस्ट का द्वितीय सिद्धान्त है। इसके अनुसार प्रत्येक वस्तु प्रत्येक ताप पर विकिरण भी करती है। अवशोषण भी। यदि वह अवशोषण अधिक करेगी तो हमको ठंडी मान्य होगी। विकिरण अधिक करेगी तो उष्ण।

प्रश्न

1. विकिरण क्षमता और अवशोषण क्षमता की परिभाषा बताओ तथा बीच सम्बन्ध प्रयोग द्वारा कैसे स्थापित करोगे। (देखो 23.1, 23.2, 23.3)

अध्याय 29

भाप का इंजन

(Steam Engine)

29.1. प्रस्तावना:—भाप के इंजन से बीन परिचित नहीं है ? रेल की यात्रा सभी ने की है । रेल को खींचने वाला इंजन भाप का इंजन कहलाता है । हमें ज्ञात है कि इस इंजन के लिये पानी और कोयले की आवश्यकता होगी है । इनके उपयोग से इंजन गाड़ी खींचने में कौनसे समय होता है ?

हमें मान्य है कि जब भी हम कोई कार्य करते हैं तब उष्मा उत्पन्न होती है । यह कार्य और उष्मा का सम्बन्ध जूल के नियम से प्रसिद्ध है । जिस प्रकार हम कार्य को उष्मा में बदल सकते हैं, उसी प्रकार हम उष्मा को भी कार्य में परिणत कर सकते हैं—किन्तु यह बात—उष्मा का कार्य में बदल—इतना आसान नहीं है । हमें मान्य है कि आज से कुछ पहले हमारे कार्य करने के लिये आवश्यक शक्ति के साधन थे मानव और पशु बल । यातायात या अन्य किसी काम करने के लिये हम इसी शक्ति का उपयोग करते थे । परन्तु आजकल उष्मा को कार्य में बदल सकते हैं, में सफल होने के कारण हमें शक्ति का बहुत बड़ा स्रोत हाथ में लग गया है । कोयला, तेल इत्यादि जलाकर प्राप्त उष्मा को हम कार्य में परिणत करने में सफल हुए हैं । जिस उपकरण के द्वारा यह बदल सम्भव है उसे उष्मा का इंजन कहते हैं ।

क्या हम प्रत्येक प्रकार की उष्मा को कार्य में बदल सकते हैं ? जूल नियमानुसार कोई भी उष्मा कार्य में बदल सकती है । किन्तु यह असम्भव है । यदि ऐसा सम्भव होता तो हमारे पास उष्मा का अपरिमित भण्डार होने के कारण हम अपरिमित कार्य प्राप्त करने में सफल होते और तब संसार के बड़े-बड़े भण्डार सड़क ही दूर हो जाते । उष्मा को कार्य में बदलने के लिये एक और नियम की पूर्ति करनी पड़ती है । इस नियम के अनुसार हम कहते हैं कि उष्मा कार्य में तभी बदल सकती है जब उसे उच्च ताप से कम ताप की ओर लाया जाय । अतएव उच्च ताप पर प्राप्त उष्मा ही कार्य में बदल सकती है । इसलिये यह आवश्यक है कि हम उष्मा को उच्च ताप पर प्राप्त करें । इसी कारण तेल और कोयले से प्राप्त उष्मा हम इस काम में लाते हैं ।

29.2. उष्मा का इंजन:—उष्मा के इंजन दो प्रकार के होते हैं—बाह्य दहन (external) और अन्तः दहन (internal) । बाह्य दहन इंजन में उष्मा का स्रोत बाहर की ओर होता है और कार्य दूसरी जगह पर किया जाता है । अन्तः दहन में उष्मा का उद्गम वही होता है जहाँ कार्य किया जाता है । रेल का इंजन—जिसे भाप इंजन भी कहते हैं बाह्य दहन इंजन का उदाहरण है । मोटर व हवाई जहाज में काम में आने वाले इंजन अन्तः दहन इंजन हैं ।

किसी भी इंजन में निम्न चार मुख्य भाग होते हैं:—

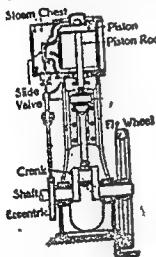
1. उष्मा का उद्गम:—यह तेल, कोयले जैसे किसी ईंधन को जलाकर प्राप्त किया जाता है ।

2. कार्य करने वाला पदार्थ:—यह पदार्थ उष्मा के उद्गम से उष्मा को ग्रहण कर कुछ को कार्य में परिणत कर देता है । इस कार्य में पदार्थ में घावदन व दाब के घटेक बदल होते हैं ।

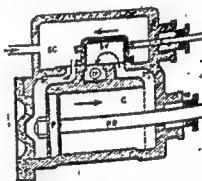
3. कार्य करने वाला रयान:—यह पदार्थ जहाँ कार्य करता है उसे बेलन कहते हैं। इसमें एक निश्चल लगा रहता है जो कार्य होने के कारण घाने पीछे है और इसी घाने पीछे की गति से वाष्प दावरक कार्य शक्ति प्राप्त करने हैं।

4. संचयित्र (sink):—यह ऐसी जगह है जहाँ पर बची हुई उष्मा दी है। इसका ताप उद्गम के ताप से जितना कम हो उतना अच्छा।

5. भाप का इंजन:—यह वाष्प रहन इंजन है। इस इंजन के घनिष्ठ हमारे पर्यावरण जोड़ा में वायुमय परिवर्तन कर दिखे हैं। भाप इन देश के एक से दूसरे कोन तक इसकी महापना से बहुत मो समय में जा सकते हैं। मोटर मोर हवाई जहाज होने हुए भी रेलगाड़ी घाना महाप रचती है।



चित्र 29.1

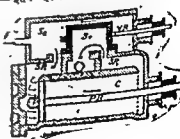


चित्र 29.2

इस इंजन में कोशला जलाकर प्राप्त उष्मा से पानी को भाप में बदला जाता यह भाप फिर कार्य कर शेष उष्मा को वायुमंडल में वारिस छोटा देती है। इसके मुख्य भागों का बखूब नीचे किया गया है:—

(i) वॉयसर (coiler):—इसमें इस्पात की नलियों में पानी रहता जिनके चारों ओर घग्नि की ज्वालाएं होती हैं। इससे पानी, ऊंचे ताप ओर दाब पर वाष्प में परिवर्तित हो जाता है।

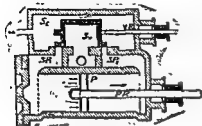
(ii) वाष्प पात्र (steam chest) Sc:—यह एक धातु का बना सुक्तिगाली पात्र होता है जो मली से जुड़ा हुआ होता है। में वाष्प धाती है। इसके छेद होते हैं। छेद SP₁



चित्र 29.3

घोर SP_2 एक दूसरे धातु के बेलनाकार पात्र से जुड़े हुए होते हैं और बीच का छेद निकास नली (exhaust pipe) से जुड़ा होता है।

(iii) खिसकने वाला वाल्व SV:—यह एक खोखला D के आकार का

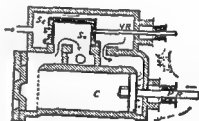


चित्र 29.4

से बन्द होते हैं और निकास नली से सम्बन्धित होते हैं। चित्र 29.3 में SP_2 निकास नली से मिला हुआ है और SP_1 वाष्प पात्र से। चित्र 29.5 में SP_1 निकास नली से मिला हुआ है और SP_2 वाष्प पात्र से।

(iv) बेलनाकार पात्र C:—

यह एक मजबूत बेलनाकार पात्र होता है जो वाष्प पात्र से सटा हुआ रहता है। यह वाष्प पात्र से SP_1 और SP_2 द्वारा जुड़ा हुआ रहता है। इस पात्र में पिस्टन P लगा रहता है जो वाष्प दाब के कारण घागे पीछे सरकता है। यह पिस्टन छड़ PR के द्वारा क्रैंक और शाफ्ट प्रणाली से जुड़ा रहता है।



चित्र 29.5

(v) क्रैंक और शाफ्ट प्रणाली:—इस यंत्र के द्वारा पिस्टन की घागे पीछे की रेखीय गति पहिये के समान वृत्ताकार गति में परिणत की जाती है।

(vi) पलाइव्हील (flywheel):—यह एक बड़ा भारी पहिया होता है जो क्रैंक की शाफ्ट पर लगा हुआ होता है। इसकी सहायता से ऊर्जा निरन्तर रूप से मिलती रहती है। यह पिस्टन गति के कुछ भाग में उदात्त अधिक ऊर्जा को ले लेता है तथा दूसरे भाग में दे देता है।

(vii) पिस्टन राड PR और खिसकने वाला वाल्व इस प्रकार जुड़े हुए होते हैं कि दोनों विरुद्ध दिशा में चलते हैं। कार्य प्रणाली—इसकी कार्य प्रणाली चित्र 29.3, 29.4 और 29.5 से स्पष्ट रूप में समझ में आ जायेगी है। सर्व प्रथम शुष्क वाष्प बायपलर से वाष्प पात्र में आती है। मानलो खिसकने वाले वाल्व और पिस्टन की स्थिति चित्र 29.3 के अनुसार है। इसमें SP_1 के द्वारा वाष्प बेलनाकार पात्र में प्रवेश करेगी और पिस्टन को धरका मारेगी। पिस्टन घागे की ओर चलेगा। इससे क्रैंक

बेता घेर वायु पीछे की ओर मारदेगा। अब सिस्टम चित्र 27.5 की स्थिति में पहुँचे तो SP_1 बन्द हो जाता है और गैस SP_2 से बेकफ्लाश गैस में जाती है। इस स्थिति को पीछे की ओर डबनेगी है जिससे वायु बंद घाने की ओर चली है और चित्र 27.3 की स्थिति में सिस्टम धरा जाता है। सिस्टम के पूर्ण घोर की बदली निम्नान्त नतीजों द्वारा बाहर निकाल दी जाती है। इन प्रकार सिस्टम लगातार घाने पीछे घरे है और अधिक घोर दाब की सहायता से दक्षिण कोण घुमने लगता है।

इंजन की कार्य कुशलता (efficiency):—कोयले की जलने से निकली ऊर्जा घाने की है उसका केवल कुछ ही भाग कार्य में परिवर्तित होता है। ये सब कार्य है। इस घटुता की कार्य कुशलता कहते हैं।

$$\text{कार्य कुशलता} = \frac{\text{उपयोगी कार्य}}{\text{हो गई ऊर्जा}} \times 100$$

आप इंजन की कुशलता 15 से 15 प्रतिशत होती है। यह बात ध्यान देने की है कि जब उष्मा को ऊपरी तार से नीचे तार पर लाया जाता है तो उसका सारा का स भाग कार्य में नहीं बदला जा सकता। केवल कुछ ही भाग बदला जा सकता है। यह उष्मा का दूसरा नियम है। यदि संयंत्र का तार 0° परम तार हो तो सारे उष्मा में परिवर्तित की जा सकती है और कुशलता शतप्रतिशत होगी। यह वास्तविक तार की परिभाषा है। चूंकि शून्य परम तार प्राप्त करना असम्भव है, अतएव शतप्रतिशत कुशलता का इंजन बनाना भी असम्भव है।

20.3 आन्तरिक जलन इंजन (Internal combustion engine)
जब आपने मोटर गाड़ी घषका घाटा पीमने की चरमों का इंजन देखा है। यह इंजन के सामान न तो इतना भारी आकार का होता है और न इसमें पानी और कोयले का आवश्यकता होती है। इसमें कोयले के स्थान पर पेट्रोल या घन्य कोई जलने वाली ईंधन के बेलन में ही जल कर उष्मा उत्पन्न करती है और कार्य करने वाले पदार्थ हवा गर्म करता है। चूंकि इस प्रकार के इंजन में उष्मा बेलन में ही उत्पन्न होती है, अतः आन्तरिक जलन इंजन कहते हैं। इनका आकार छोटा होता है और कार्य कुशलता अधिक होती है। ये दो प्रकार के होते हैं (i) घांटो घोर (ii) द्विचक्र

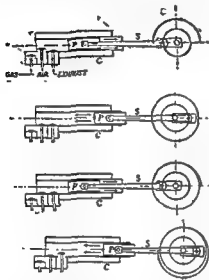
20.4 घांटो इंजन:—इसका कार्य चित्र द्वारा आसानी से समझा जा सकता है। एक बेलन है जिसमें P पिस्टन लगा हुआ है। इसके पंटे में तीन वाल्व होते हैं जिनका खुलना और बन्द होना पिस्टन द्वारा नियंत्रित होता है। इस इंजन में एक फेरो (cycle) का स्ट्रोक (strokes) की होती है।

1. **इन्धन व कार्य करने वाला पदार्थ भरने की स्ट्रोक (charging stroke):**—इसमें घन्दर जाने वाले वाल्व खुल जाते हैं और एक घुनिरिच भाग में हवा और गैस का मिश्रण पिस्टन के घाने चलने से बेलन में घींचा जाता है।

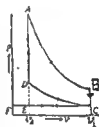
2. **दबाव की स्ट्रोक:**—इसमें सब वाल्व बन्द कर दिये जाते हैं और पिस्टन पीछे की ओर चलकर हवा को लयमण के भाग तक दबा देता है। यह परिवर्तन विरोध दबा में होता है। अतः मिश्रण का ताप 600° से. से. तक बढ़ जाता है।

इस दबाव के अन्त में मिश्रण में कई स्फुलिंग (spark) निरन्तर किन्ने जाते हैं, जिससे पेट्रोल आदि जलने वाली गैस यन्त्रायक जल कर अन्दर का ताप 2000° से. प्रो. तक बढ़ा देती है और इसी से हवा का दाब भी बढ़ जाता है, जो पिस्टन को धागे पकड़ा मारता है।

3. कार्य करने वाली स्ट्रोक (working stroke):—जब ताप और दाब की हवा के पक्के से पिस्टन धागे चलता है। इसी स्ट्रोक में पिस्टन लाभदायक कार्य करता



चित्र 29.6



चित्र 29.7

है। इस स्ट्रोक के अन्त में हवा का दाब और ताप काफी गिर जाता है और हवा में अधिक कार्य करने की क्षमता नहीं रहती।

4. खाली करने वाली स्ट्रोक (exhaust stroke):—जब अन्दर की हवा बेकाम हो जाती है। पिस्टन पुनः पीछे की ओर चलता है। इस बार बाहर जाने वाला वाल्व खुल जाता है और सारी हवा बाहर फेंक दी जाती है। ये चारों स्ट्रोक कार्य सूचक चित्र में दिखाये गये हैं।

इस प्रकार एक फेरे पूरी हो जाती है और पुनः उसी प्रकार चार स्ट्रोक दुहराई जाती हैं। जिस प्रकार वाष्प इन्जन में पिस्टन के धागे पीछे चलने की गति को पहियों की चक्काकार गति में बदलते हैं, उसी प्रकार इसमें बदल लेते हैं।

$$\text{इसकी कुशलता } \eta = 1 - \left(\frac{1}{e}\right)^{\gamma-1}$$

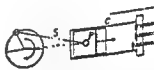
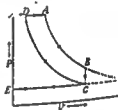
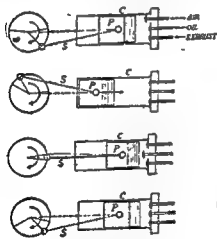
यहाँ $e = \frac{V_0}{V_1}$ है, V_0 दबी हुई गैस का आयतन है और V_1 फैलने पर आयतन

है, $\gamma = \frac{C_p}{C_v}$ है। C_p स्थिर दाब पर धोर C_v स्थिर आयतन पर गैस की वि. ऊ.

इसकी कुशलता लगभग 40% घाती है।

घोटो इन्जन की कुशलता को बढ़ाने के प्रयास में डिजल ने दूसरा इन्जन बना उसको डिजल इन्जन कहते हैं।

29.5 डिजल इन्जन:—घोटो इन्जन की कुशलता हवा के फैलाव के अनुपात पर निर्भर करती है। हवा के दबाव का अनुपात भी वही होता है। घोटो इन्जन में यह अनुपात है। इसको अधिक बढ़ाने में हवा को अधिक दबाना पड़ेगा। इससे उसका ताप इतना जायगा कि घपने घाप गैस जलने लग जायगी। इससे η का मान अधिक नहीं बढ़ा सका इसके लिये डिजल ने निम्न प्रकार से चार स्ट्रोकों का सम्पादन किया। इस इन्जन में मुख्यतः वही हिस्से हैं जो घोटो में हैं। बेलन के पेंदे में तीन वाल्व होते हैं—एक से दूसरे से पेट्रोल आदि तेल घन्दर आ सकते हैं और तीसरे η हवा बाहर जा सकती है। इन्जन की कार्य प्रणाली चित्र में आसानी से समझी जा सकती है।



चित्र 29.9

चित्र 29.8

(i) भरने की स्ट्रोक (charging stroke):—इसमें पिस्टन नीचे चलता है, बेलन हवा का वायुमय भुजता है और हवा घन्दर ली जाती है। चित्र में यह हिस्सा दिखाया गया है।

(ii) दबाव की स्ट्रोक (compression stroke):—इसमें पिस्टन ऊपर चलता है, हवा को दबाता है और उसका ताप बढ़ा देता है। हवा का ताप $1000^\circ \text{ से. फे.}$ तक बढ़ा जाता है। इसी कारण से पेट्रोल आदि तेल की घन्दर पड़ने लगती है।

(iii) पेट्रोल आदि गैस की घन्दर पड़ने का:—इसमें तेल घाप जलने लगता है और उसका ताप बढ़ा देता है।

गैस को एक तेज धार के रूप में दूसरे वातव से घनदर भेजी जाती है। चूंकि घनदर का ताप गैस के जलने के ताप से काफी ऊपर होता है, अतः ज्योंही गैस घनदर पहुंचती है तो स्वयं जलने लगती है। ईंधन की मात्रा इस प्रकार नियन्त्रित की जाती है कि जैसे पिस्टन धीरे बढ़ता है (CA) दाब स्थिर रहता है। जब ताप 2000° से. प्रै. हो जाता है तो डेल बन्द कर दिया जाता है।

(iv) कार्य करने वाली स्ट्रोक (working stroke) :— ऊंचे दाब और ताप पर हवा पिस्टन को धीरे धक्का मारती है जिससे पिस्टन धीरे बढ़ता है और लाभदायक कार्य करता है। (AB)

(v) खाली करने की स्ट्रोक :— B पर पहुंच कर बाहर जाती करने वाला वातव खुल जाता है जिससे हवा का दाब वायुमण्डल के दाब तक गिर जाता है और पिस्टन पीछे की ओर चलता है जिससे ठंडी हवा बाहर फेंक दी जाती है और एक फेरी पूरी हो जाती है।

$$\text{इसकी कुशलता } \eta = 1 - \left(\frac{1}{e}\right)^{\gamma-1}$$

इसमें e लगभग $\frac{V_d}{V_c}$ है। यह 63% के लगभग होती है।

इन इंजनों में ईंधन डेलन के घनदर जलती है न कि बाहर बॉयलर में, जैसा कि वाष्प इंजन में होता है। इसलिये इसको आन्तरिक जलन इंजन कहते हैं। चूंकि नप्पा का उत्प्रेषण डेलन में होता है, अतः ऊर्जा की क्षति कम होती है। इससे कुशलता अधिक होती। दूसरा वाष्प इंजन में कार्य करने वाले पदार्थ (वाष्प) को अधिक ताप पर गर्म नहीं कर सकते हैं परन्तु यहाँ पर हवा को प्रत्येक ऊंचे ताप पर गर्म कर सकते हैं। साथ ही इनका साधार भी छोटा होता है। धीरे २ हमारी रेलगाड़ी के इंजन भी डिजल के इन रहे हैं। हमारे भारत में चित्तोजन में, इंजन बनाने का सबसे बड़ा कारखाना है। टाटा नगर में भी इंजन बनते हैं।

प्रश्न

1. वाष्प इंजन की बनावट और कार्य प्रणाली का वर्णन करो। (देखो 29.2)
2. छोटे इंजन की बनावट का वर्णन करो। (देखो 29.3, 29.4)
3. डिजल इंजन की बनावट का वर्णन करो। (देखो 29.5)



भाग 3

प्रकाशिकी

अध्याय 30

प्रकाश का रेखुरेखीय प्रचलन

(Rectilinear Propagation of Light)

30.1. प्रकाश का अध्ययन (Study of light):—प्रकाश का अध्ययन, जिसका दूसरा नाम प्रकाशिकी (Optics) है, दो भागों में बांटा गया है। यथा— (१) रेखागणितीय प्रकाशिकी (geometrical optics) और (२) वैज्ञानिक प्रकाशिकी (physical optics)। रेखागणितीय प्रकाशिकी में प्रकाश की प्रकृति (nature), उत्पत्ति अथवा प्रचलन का अध्ययन नहीं होता है। यह कुछ सरल नियमों पर आधारित है जिन्हें प्रयोग द्वारा सिद्ध कर सकते हैं। इनमें नये निष्कर्ष निकाले जाते हैं और उन्हें भी हम रेखागणित की सहायता से सिद्ध कर सकते हैं। इस प्रकार का अध्ययन प्रकाश यन्त्रों (optical instruments) की बनावट व कार्य प्रणाली में सहायक होता है।

‘वैज्ञानिक प्रकाशिकी (Physical optics) में प्रकाश क्या है?’ सबसे पहले इस प्रश्न का उत्तर दिया जाता है। यह अध्ययन इस पुस्तक की पहुँच के बाहर है।

30.2. प्रकाश क्या है?:—प्रकाश की प्रकृति ने बहुत पहले से ही वैज्ञानिकों को पहली में डाल रखा है। प्रकाश के रूप के सम्बन्ध में अधिक बाद विवाद किसे बिना यहां पर यह ग्रहित करना वर्षाप्त होगा कि प्रकाश वह साधन है जो हमें वस्तुओं की देखने में सहायक होता है किन्तु स्वयं ग्रहण्य होता है। यह साधन (agent) एक स्थान से दूसरे स्थान पर अनुप्रस्थ तरंगों (transverse waves) के रूप में प्रचलित होता है। तरंगों के प्रचलन के लिए माध्यम (medium) की आवश्यकता होती है। चूंकि प्रकाश निर्वात (vacuum) में भी प्रचलित हो सकता है, हमें एक काल्पनिक माध्यम की कल्पना करनी पड़ती है। इसे ईपर कहते हैं। इस माध्यम ‘ईपर’ में ऐसे गुण होते हैं कि उसमें से प्रकाश 3×10^{10} सेन्टीमीटर प्रति सेकण्ड अर्थात् 186000 मील प्रति सेकण्ड के तीव्र वेग से चलता है। इस प्रकाश की तरंग-दैर्घ्य (wave length) बहुत ही छोटी अर्थात् 10^{-5} सेन्टीमीटर के लगभग होती है।

30.3. रेखागणितीय प्रकाशिकी के नियम (Laws of geometrical optics):—रेखागणितीय प्रकाशिकी का अध्ययन चार मुख्य नियमों पर आधारित है। ये नियम हैं:—

(क) प्रकाश मार्ग की उत्क्रमणीयता (reversibility) का नियम,

(ख) प्रकाश का सीधी रेखाधो में चलने का नियम,

(ग) परावर्तन (reflection) के नियम,

और (घ) शर्जन (refraction) के नियम।

30.4. प्रकाश मार्ग की उत्क्रमणीयता का नियम (The law of reversibility of path of light):—हम कल्पना करते हैं कि एक प्रकाश किरण



चित्र 30.1

PQ, QR, RS, ST दिशा में चलती है। देखो चित्र 30.1 यदि T पर प्रकाश के चलने की दिशा उन्टी धर्षान् उल्टा (reverse) करें तो इसके चलने की दिशा TS होगी। फिर इन नियम के अनुसार वह ठीक उसी रास्ते पर प्रवर्तित होगा, परन्तु प्रवर्तन की दिशा उल्टी होगी धर्षान् प्रकाश TS, SR, RQ, और QP दिशा में चलेगा।

30.5. प्रकाश का ऋजुरेखीय प्रचलन का नियम (The law of rectilinear propagation of light):—इन नियम के अनुसार समान (homogeneous) माध्यम के दो बिन्दुओं के बीच में प्रकाश सीधी रेखा



चित्र 30.2

(straight line) में चलता है। समान माध्यम से हमारा तात्पर्य एक ऐसे माध्यम से है जिसके गुण बदलते नहीं और जो सब जगह एक ही समान होता है।

यदि प्रकाश को बिन्दु A से बिन्दु B तक पहुँचना है तो वह सीधा AB रेखा पर जायगा और अन्य किसी टेढ़े-मेढ़े रास्ते पर जैसा कि चित्र सख्या 30.2 में बिन्दु-रेखा (dotted line) से दिखाया गया है, नहीं चलेगा।

30.6. कुछ परिभाषायें:—जिस मागं से प्रकाश चलता है वह प्रकाश की किरण कहलाता है। बहुत-सी प्रकाश किरणें मिलकर दण्ड (beam) कहलाती हैं।

चित्र 30.3 (घ) के अनुसार जब बिन्दु रूप प्रकाश स्रोत (source) से किरणें निकलती हैं तब दण्ड अभिविन्दु (divergent) कहलाती है; जब चित्र 30.3 (ब) के अनुसार किरणें एक बिन्दु पर जाकर मिलती हैं तब दण्ड अभिविन्दु (convergent)



चित्र 30.3 (घ)

चित्र 30.3 (ब)

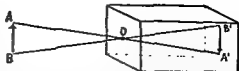
चित्र 30.3 (ग)

कहलाती है। जब किरणें चित्र 30.3 (ग) की तरह होती हैं तब समान्तर दण्ड (parallel beam) कहलाती है। इस प्रकार के दण्ड की किरणें अनन्त (infinity) पर स्थित बिन्दु पर मिलती हैं।

30.7. प्रकाश के ऋजुरेखीय प्रचलन के नियम का उपयोग (Applications of the law of rectilinear propagation of light):—

(घ) सूक्ष्मछिद्र कैमरा (pinhole camera):—यह नक़्क़ी का एक सन्दूक होता है। इसमें प्रकाश का सावधान्य नहीं हो सकता है। इसके एक छोर अन्य में छेदा सा छिद्र होता है और उसके सामने वाली दीवार पर फोटो उगारने की व्यवस्था

धुंधले कांच (ground glass) की पट्टिका (plate) लगी रहती है। A और B से चलने वाली प्रकाश की किरणें छिद्र O में से होकर

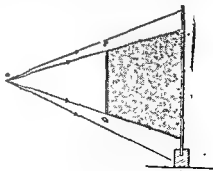


चित्र 30.4

क्रमशः A' और B' पर मिलती हैं। इस तरह, सामने लगी हुई पट्टिका पर एक उल्टा प्रतिबिम्ब (inverted image) A' B' बनता है। चूंकि छिद्र का व्याकार सूर्य के जोड़ जितना छोटा होता है, प्रतिबिम्ब अधिक तीव्र तो नहीं होगा लेकिन बहुत ही स्पष्ट होता है। बिंब के किसी बिंदु से चलने वाला प्रकाश दृढ़ छिद्र में से होकर निकलने से इतना संकरा (narrow) होता है कि वह प्रतिबिम्ब को अधिक प्रकाश तो नहीं दे पाता किन्तु प्रत्येक स्थान पर सुस्पष्ट प्रतिबिम्ब बनाने में सफल होता है। यदि छिद्र का व्याकार बड़ा दिया जाय तो वह कई सूची छिद्रों के तुल्य (equivalent) हो जाता है। अतएव प्रत्येक सूची छिद्र से A' B', A'' B'' आदि कई और प्रतिबिम्ब AB के आसपास बनेंगे। चूंकि ये प्रतिबिम्ब एक दूसरे के पास बलभय ऊपर बनेंगे, अतएव इस प्रकार बना हुआ परिणामित (resultant) प्रतिबिम्ब धुंधला (blurred) बनेगा। यदि फोटो उतारने की पट्टिका का प्रयोग किया जाय तो उस पर AB बिम्ब का स्थायी चित्र अंकित होगा। परन्तु चूंकि प्रकाश की तीव्रता बहुत कम है, इसलिए लम्बे भ्यक्तिकरण (exposure) की आवश्यकता होगी। अतएव यह कैमरा केवल निर्जीव वस्तुओं के चित्र लेने के ही काम आ सकता है।

उपपुंक्त विवरण से स्पष्ट है कि एक पेड़ की छाया में प्रकाश के गोल-गोल धब्बे क्यों बनते हैं? दो पत्तियों के बीच की खाली जगह एक बड़े छिद्र का काम करती है और हमें सूर्य के धुंधला (blurred) प्रतिबिम्ब लगभग एक दूसरे के ऊपर बने हुए दिखाई पड़ते हैं।

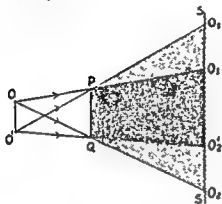
(घ) छाया (Shadow):—O पर बिन्दु प्रकाश स्रोत (source of light) की कल्पना करो। मान लो PQ कोई असादृशक (opaque) वस्तु है। O से चलने वाली प्रकाश की किरणें ऋजुरेखीय नियमानुसार बिन्दुमय स्थान में नहीं पहुँच सकतीं। अतः यह भाग अन्धकार में रहेगा। इसे वस्तु की छाया (shadow) कहते हैं। [देखो चित्र 30.5 (घ)]



चित्र 30.5 (घ)

देखो चित्र 30.5 (घ). OO' प्रकार का चौड़ा छोट है, लेकिन वह छायाबट डालने वाली वस्तु PQ से छोटा होता है। SS पद पर O₁, O₂ एक ऐसा

क्षेत्र है जहाँ पर प्रकाश स्रोत के किसी भाग से छाने वाली किरणें नहीं पहुँच पाती। क्षेत्र O_1O_1' और O_2O_2' पर स्रोत के केवल कुछ भागों से छाने वाली किरणें पहुँचती हैं जबकि O_1 और O_2 के छाने स्रोत के सब भागों से छाने वाली किरणें पहुँच जाती हैं। जहाँ बिल्कुल प्रकाश नहीं पहुँचता उसे पूर्ण छाया (full shadow) अथवा प्रच्छाया



चित्र 30.5 (ब)

(umbra) कहते हैं। क्षेत्र O_1O_1' और O_2O_2' जिन पर स्रोत के केवल कुछ भाग से प्रकाश पहुँचता है, प्रासंगिक रूप से प्रकाशित हैं। अतः इन्हें प्रांशिक छाया (partial shadow) अथवा उपच्छाया (penumbra) कहते हैं। यदि O_1O_2' क्षेत्र में प्रांश रखी जाए तो स्रोत बिल्कुल दिखाई नहीं देगा। चित्र 30.5 (स) जिसमें प्रकाश का स्रोत (source) रूपावट से बड़ा दिखाया गया है स्वयं स्पष्ट है। यदि

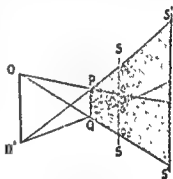
पर्दा SS स्थिति में रखा जाता है तो रूपावट डालने वाली वस्तु की छाया पर्दे के O_1O_2' भाग में पड़ती है जबकि $S'S'$ स्थिति में उस पर कोई छाया बनती ही नहीं।

इससे पता लगता है कि साकार में ऊँचे उड़ते हुए पक्षी या वायुयान की धरती पर छाया क्यों नहीं बनती जबकि नीचे उड़ने पर प्रयत्न जमीन पर चलने पर बनती है।

(स) ग्रहण (Eclipse):—

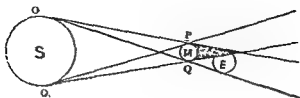
जब चन्द्रमा, पृथ्वी और सूर्य के बीच में आ जाता है, तब उसकी छाया पृथ्वी पर बनती है। पृथ्वी के परावर्तन पर के प्रच्छाया (umbra) क्षेत्र में रहने वाले लोगों के लिए पूर्ण सूर्य ग्रहण होता है। पृथ्वी पर के उपच्छाया (penumbra) क्षेत्र में बसने वाले लोगों के लिए प्रांशिक सूर्य ग्रहण होता है, क्योंकि उन्हें सूर्य का कुछ भाग दिखाई देता है। देखो चित्र 30.6 (ब)।

जब पृथ्वी, सूर्य और चन्द्रमा के बीच में आती है तब हमकी परछाई चन्द्रमा पर पड़ती है। साधारणतः पूर्ण चन्द्र दिखाई देना चाहिए परन्तु चन्द्रमा का कुछ भाग प्रच्छाया



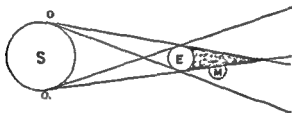
चित्र 30.5 (स)

क्षेत्र में पड़ने के कारण सूर्य से प्रकाश नहीं ले सकता। अतः आंशिक चन्द्र ग्रहण



चित्र 30.6 (घ)

(partial lunar eclipse) होता है। यदि चन्द्रमा प्रच्छाया क्षेत्र में हो तो पूर्ण



चित्र 30.6 (ब)

चन्द्र ग्रहण होता है। [देखो चित्र 30.6 (ब)]

प्रश्न

1. प्रकाश के श्रृंखला रेखीय प्रचलन का नियम बताओ और इसके उपयोग के कुछ उदाहरण दो (देखो अनुच्छेद 30.5 और 30.7)
2. छाया का बनना समझाओ। प्रच्छाया और उरच्छाया से तुम क्या समझते हो ? [देखो अनुच्छेद 30.7 (घ)]
3. चित्र बनाकर ग्रहणों का होता समझाओ। [देखो अनुच्छेद 30.7 (ब) और 30.7 (स)]
4. सूचीदिश बंभरे का वर्णन करो। पेठ की छाया में हमें प्रकाश के भन्ने क्या मिलते हैं ? समझाओ। [देखो अनुच्छेद 30.7 (घ)]
5. एक पछो ऊर्ध्व पर छाया नहीं गिरता ॥ क्यों ? समझाओ।

अध्याय 31

समतल धरातल पर परावर्तन के नियम

(Laws of reflection at a plane surface)

31.1 परावर्तन के नियम (Laws of reflection) :—यदि प्रकीर्णक माध्यम (homogeneous) माध्यम में से होती हुई द्रव्य में से होती है तब निम्नलिखित तीन बातें हो सकती हैं—

(क) प्रकाश का कुछ अंश नये माध्यम में चला जाय ।

(ख) प्रकाश का कुछ अंश माध्यम में अवशोषित (absorb) हो जा

(ग) प्रकाश का कुछ अंश पहले माध्यम में वापस लौट जाय ।

प्रकाश का वह अंश जो लौट कर वापस चला जाता है, परावर्तित (reflected) प्रकाश कहलाता है । प्रकाश का परावर्तन (reflection) इन किये नियमों के अनुसार होता है, वे प्रकाश के परावर्तन के नियम कहलाते हैं ।

मानलो AB दो माध्यमों के बीच की समतल सीमा (boundary) है । यह सीमा का धरातल (plane) इस पृष्ठ के धरातल के अभिलम्ब द्वारा । रेखा । प्रकाश के आने का दिशा बताती है और आगामी किरण (incident ray) कहल । प्रकाश के वापस लौटने की दिशा OR परावर्तित किरण (reflected ray) कहलाती है । मानलो ON मापन बिन्दु (point of incidence) O पर (जहाँ आगामी किरण सीमा से मिलती है)

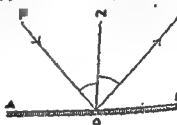
माना हुआ धरातल AB पर लम्ब (normal) है । यहाँ पर परावर्तन दो नियमों के अनुसार होते हैं—

परावर्तन का पहला नियम—

बतलाता है कि आगामी किरण (incident ray), परावर्तित किरण (reflected ray) और अभिलम्ब (normal) एक ही धरातल में होते चाहिए

या दूसरे शब्दों में, आपतन (incidence) और परावर्तन के धरातल सदा ही (coincident) होने चाहिए । जिस धरातल में आगामी किरण (incident ray) अभिलम्ब होती है, वह आपतन का धरातल और जिस धरातल में परावर्तित किरण (reflected ray) और अभिलम्ब होती है वह परावर्तन का धरातल कहा जाता है । यों, ये दोनों धरातल इस पृष्ठ के धरातल में संपातित (coincident) हैं ।

परावर्तन का दूसरा नियम—यह बतलाता है कि आगामी किरण (incident ray) और अभिलम्ब (normal) के बीच का कोण जो आपतन कोण (angle of incidence) कहलाता है और परावर्तित किरण (reflected ray) और अभि-



चित्र 31.1

सम्ब के बीच का कोण जो परावर्तन कोण (angle of reflection) कहलाता है, बराबर होते हैं।

यहाँ, $\angle PON = \angle RON$

ये नियम प्रकाश के रंग और माध्यम की प्रकृति पर निर्भर नहीं करते हैं। फिर भी, परावर्तित प्रकाश की मात्रा तीन बातों पर निर्भर करती है:—(क) माध्यम की प्रकृति, (ख) माध्यम की सतह की चमक (polish) और (ग) प्रकाश का रंग।

31.2. व्यवस्थित और विमरित परावर्तन (Regular and diffuse reflection):—यदि एक स्रोत से आता हुआ प्रकाश किसी धरातल से टकराकर किसी विशेष दिशा में चला जाता है तो यह व्यवस्थित परावर्तन (regular reflection) कहलाता है। समतल धरातल (plane surface) से व्यवस्थित परावर्तन होता है, परन्तु, यदि धरातल खुरदरा हो तो एक ही दिशा से आने वाले प्रकाश के लिए भिन्न भिन्न आपतन कोण (angle of incidence) होने क्योंकि वही दिशा में भिन्न-भिन्न बिन्दुओं पर लीचे गये अभिलम्ब समान्तर नहीं होंगे। इस प्रकार प्रकाश का परावर्तन कई दिशाओं में होता है। अतएव इस परावर्तन को विमरित (diffusion) कहते हैं।

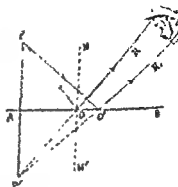
दिन में सूर्य का विसरित प्रकाश ही हमें छाया में रखे पदार्थों को देखने के लिए समर्थ करता है।

चमकीले धरातल से परावर्तन होता है। यही कारण है कि किसी चमकीली वस्तु के हम सामने जाते हैं तो उसमें हमारा प्रतिबिम्ब दिखाई देने लगता है। कारण स्पष्ट है। हमारे शरीर से चलने वाली प्रकाश किरणें चमकीले धरातल पर पड़ती हैं और परावर्तित होकर हमारी आँखों पर गिरती हैं, जिससे हमें उसमें हमारा प्रतिबिम्ब दिखाई देने लगता है। इसी व्यवस्थित परावर्तन के कारण, तेज प्रकाश में रखी हुई वस्तु के पदार्थ को पहचानने में भी हम असमर्थ हो जाते हैं। उदाहरणार्थ—कोई चमकदार धातु का बर्तन घूम में रखो। बर्तन पर गिरने वाला सूर्य का प्रकाश परावर्तित होकर हमारी आँखों पर गिरेगा और फलस्वरूप हमें सूर्य का प्रतिबिम्ब दिखाई देगा। उस परावर्तित प्रकाश के कारण, हम बर्तन की धातु को नहीं पहचान पायेंगे।

31.3 समतल दर्पण में प्रतिबिम्ब (image) बनना:—चित्र 31.2 स्वयं स्पष्ट है। PO व PO' किसी बिन्दु P से निकलने वाली आपाती-किरणें हैं। ये समतल सीमा पर गिरकर परावर्तन के नियमानुसार परावर्तित होती हैं। जब परावर्तित (reflected) किरणें OR, O'R', आद्य में पहुँचती हैं तो ऐसा लगता है कि वे बिन्दु P' (जहाँ RO और R'O' पीछे की ओर बढ़ाने से मिलती हैं) से आ रही हैं। इसका कारण यह है कि हम प्रकाश के श्रुतरेखीय प्रचलन से अभ्यस्त हैं। अतः बिन्दु P', बिन्दु P का प्रतिबिम्ब कहलाता है। इसी प्रकार, यदि बिन्दु M के स्थान पर हम कोई वस्तु लेते तो उसके प्रत्येक बिन्दु से निकलने वाली किरणें परावर्तित होकर अपना अपना भ्रमण प्रतिबिम्ब बनाकर वस्तु का पूरा प्रतिबिम्ब बनाती। यह प्रतिबिम्ब दिखने में वस्तु जैसा ही होगा। चूँकि वास्तव में किरणें आती तो P से ही हैं, परन्तु लगता है कि वे P' से निकल रही हैं, इसलिए P' वास्तविक (real) नहीं है, वह प्रतियोग्य (virtual) है। अतः

एक दर्पण का प्रतिबिम्ब प्रतिबिम्ब (virtual image) कहलाता है। प्रयोग के द्वारा जाना जाता है कि चित्र को केवल धारणित होता है किन्तु जो वास्तव में स्थित नहीं होता है। दूसरे शब्दों में, इस प्रकार का प्रतिबिम्ब किसी पद पर नहीं बन सकता है क्योंकि प्रकाश प्रकाशित नहीं होता है।

तुम शक्ति में ही जानते हो कि बिन्दु प्रकाश स्रोत (point source) में दर्पण पर सामान्य रेखाएँ गये लम्ब, (perpendicular) पर प्रतिबिम्ब बनता है। यह दर्पण के उल्टा हो जाता है जिससे कि बिन्दु दर्पण के सामने है।



चित्र 31.2

या: $AP = AP'$

प्रमाण:—बिन्दु P में दर्पण के परावर्तन AB पर एक PA समान कोण पर डालो। RO को सीधे की ओर डाला जायों कि वह सीधे हुई PA को P' पर गटे। यह हमें सिद्ध करता है कि $AP = AP'$

O पर समिलम्ब NON' मौको।

मापन कोण $PON =$ परावर्तन कोण RON

और $\angle RON = \angle P'ON'$, सम्मुख कोण होने के कारण

अतः $\angle PON = \angle P'ON'$

परन्तु $\angle NOA = \angle N'OA$, दोनों समकोण होने के कारण,

अतः $\angle NOA - \angle PON = \angle N'OA - \angle P'ON'$

(बराबर कोणों में से बराबर कोण घटाने से बचे हुए कोण भी आपस में बराबर

हैं)

$\therefore \angle POA = \angle P'OA$

$\triangle POA$ और $\triangle P'OA$ में हम पाते हैं :

$\angle POA = \angle P'OA$, (ऊपर सिद्ध किया जा चुका है)

$\angle PAO = \angle P'AO$, (\therefore बनावट से दोनों समकोण हैं)

OA भुजा सममिश्र (common) है।

अतः दोनों त्रिभुज समरूप (identical) हैं।

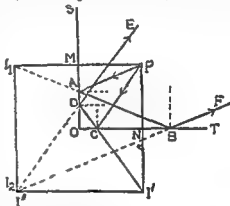
इसलिए, $PA = P'A$ यही सिद्ध करना था।

31.4 दो दर्पणों में प्रतिबिम्ब बनाना (Formation of images in two mirrors) :—तुम जानते हो कि यदि दो समान्तर दर्पण हों, जैसे कि नाई की ताल में होते हैं, तो हमें असंख्य प्रतिबिम्ब प्राप्त होंगे। मानलो A व B दो दर्पण हैं। P एक

बिम्ब है। P पहिले A में प्रतिबिम्ब बनामया I_1 पर व B में I' पर। फिर यह I_1 दर्पण II के लिए धीरे धीरे I' दर्पण A के लिए बिम्ब बना कार्य कर अपना अपना प्रतिबिम्ब बनायेगे और ऐसा होते होते दर्पणों में असंख्य प्रतिबिम्ब बन जाएंगे। चूंकि प्रत्येक बिम्ब बनने के लिए परावर्तन आवश्यक है, इस कारण परावर्तित किरणों की तीव्रता कम कम हो कर इतनी कम हो जायगी कि प्रतिबिम्ब दोखना असंभव होगा। प्रतिबिम्बों की संख्या दर्पणों की परावर्तन क्षमता (reflecting power) III कारण ही सीमित होती है।

एक दूसरे के समकोण रखे गये दो दर्पणों में तीन प्रतिबिम्ब बनते हैं। A और B दो दर्पणों के बीच 90° का कोण है। P कोई वस्तु उनके सामने पड़े है। इसका दर्पण

A और B में क्रमशः I_1 और I' प्रतिबिम्ब बनेगा। दर्पण B में बना हुआ प्रतिबिम्ब I_1 दर्पण A के लिए वस्तु का काम करेगा और उसका प्रतिबिम्ब I_2 पर बनेगा। इसी प्रकार दर्पण A में बना हुआ प्रतिबिम्ब I_2 दर्पण B के लिए वस्तु का काम करेगा और उसका प्रतिबिम्ब I'' पर बनेगा। किन्तु I_1 और I'' एक ही स्थान पर बनते हैं। अतः वे मिलन दिखाई



चित्र 31.3

नहीं देते। फलस्वरूप हमें कुल तीन प्रतिबिम्ब दिखाई देते हैं।

व्यापक रूप में, यदि दो दर्पणों के बीच का कोण θ डिग्री हो और II प्रतिबिम्बों की संख्या हो, III प्रतिबिम्बों की संख्या निम्न सूत्र से प्राप्त होती है।

$$n = \frac{360}{\theta} - 1$$

31.5. समतल दर्पण का घूर्णन (Rotation) :—बिना धरना है कि जब एक समतल दर्पण किसी कोण में घुमाया जाता है और धारावी किरण (incident ray) की दिशा नहीं बदलती तब परावर्तित (reflected) किरण नन काण के दुगुने कोण से घूर्णित होती है।

● परावर्तन क्षमता से हमारा निम्न धर्म होता है। कोई भी दर्पण 100 प्र.श. परावर्तक नहीं होता है। उस पर बिजना प्रकाश गिरता है उसमें से वह कुछ का सोधल करता है और अधिशेष का परावर्तन करता है। प्रकाश के परावर्तन घंश व धारावी (incident) प्रकाश के घनता की परावर्तन क्षमता बढ़ते है। बिजना दर्पण धातु होता उसकी क्षमता अधिक होती है।

पहली विधि:—जब आपतन (incidence) समितम्ब (normal) है तो दर्पण को आपतन बिन्दु पर घुमाया जाता है:—

AB दर्पण की पहली स्थिति है और ON समितम्ब (normal) है। मान लो आपाती किरण (incident ray) NO दिया में है जिससे कि घातन कोण शून्य है। अतः परावर्तन भी NO दिया में ही होगा।

जब दर्पण को θ कोण से घुमाया जाता है तब इसकी नई स्थिति (position)

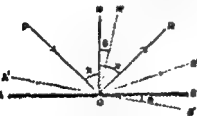
A'B' हो जाती है और कोण A'OA = θ । नया समितम्ब (normal) NO' भी ON के साथ θ कोण बना-देगा और $\angle NON' = \theta$ (AB और A'B' के बीच होगा)

नई स्थिति में, NO आपाती किरण है और N'O समितम्ब है।

अतः आपतन कोण $\angle NON' = \theta$ और इसलिए परावर्तन कोण $\angle R'ON'$ भी θ के बराबर है।

इस तरह, $\angle R'ON = \angle R'ON' + \angle N'ON$
 $= \angle \theta + \theta = 2\theta$

इस प्रकार, कोण $\angle R'ON$ जिसमें परावर्तित किरण (reflected ray) पड़ी है, दर्पण द्वारा घुलित कोण का दुगुना है।



चित्र 31.4 (b)

चित्र AB है। OR' परावर्तित किरण की प्रतिबिम्ब स्थिति है और नव दर्पण स्थिति A'B' व भी दर्शा है।

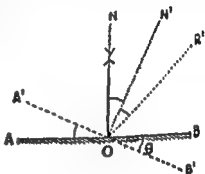
बिन्दु करना है कि $\angle R'OR = 2\angle AOA'$

अतः बिन्दु सिद्ध समुदाय :

$\angle AOA' = \theta = \angle NON'$

आपतन कोण (angle of incidence), $\angle PON = i$

= परावर्तन कोण (angle of reflection), $\angle RON'$ (चित्र 31.4 (b))



चित्र 31.4 (a)

दूसरी विधि:—आपतन बिन्दु भी कोण पर होता है परन्तु दर्पण आपतन बिन्दु पर ही घुलित किया जाता है।

चित्र 31.4 (b) एवं समझ है। OR परावर्तित (reflected) किरण को पड़ती स्थिति है। समान दिति को

को पड़ती स्थिति है। समान दिति को

$$\therefore \angle RON' = \angle RON - \angle NON' = x - \theta$$

प्राप्तन कोण दर्पण की नई स्थिति में

$$\angle PON' = \angle PON + \angle NON' = x + \theta$$

अतः नया परावर्तन कोण (angle of reflection), $\angle R'ON'$

= नया प्राप्तन कोण (angle of incidence), $\angle PON'$

$$= x + \theta$$

$$\therefore \angle R'OR = \angle R'ON' - \angle RON'$$

$$= (x + \theta) - (x - \theta) = x + \theta - x + \theta$$

$$= 2\theta, \text{ अतः सिद्ध हो गया।}$$

31.8 दर्पण घूर्णन के उपयोग (Applications of rotation of mirror) :—

(घ) कोणिक विक्षेप (angular deflection) नापने के लिए लेम्प और पैमाने की विधि :—

प्रावश्यकता :—भौतिकशास्त्र में कई यन्त्र ऐसे होते हैं जिनके किसी भाग का सूक्ष्म कोणिक विक्षेप नापने की आवश्यकता पड़ती है—जैसे, गैल्वेनोमीटर (galvanometer) और विक्षेप चुम्बकत्वमापी (deflection magnetometer) में।

उपयोग.—हम जानते हैं कि यदि एक छोटे कोण की भुजाओं में बढ़ी हों तो उसका नापना ज्यादा सही (accurate) हो

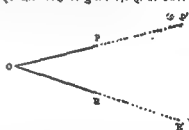
जाता है। देखो चित्र 31.5. $P'R'$ स्थिति में कोण को अधिक सही नापा जा सकता है क्योंकि PR से $P'R'$ बड़ी है और इस प्रकार, विक्षेपित होने वाले उपकरण (apparatus) के एक लम्बा सूचक (pointer) लगा होना चाहिए।

परन्तु सुसाहिता (sensitiveness)

चित्र 31.5

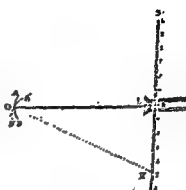
के लिए सूचक भारी नहीं होना चाहिए। घपने धार के कारण यह घबरी कीलक (pivot) पर अधिक घर्षण (friction) पैदा करता है। भारी होने के कारण इसे घुमाने के लिए अधिक बल की भी आवश्यकता पड़ती है। किसी भी धातु या यन्त्र के बने सूचक से ये आवश्यकताओं पूरी नहीं हो पाती। अतः हम प्रकाश को किरण को सूचक की जगह प्रयोग करते हैं।

वर्तुन :—विक्षेपित होने वाले उपकरण (deflecting apparatus) के समतल अव्यक्त अवतल (concave) दर्पण लगा होता है। लेम्प को इस तरह अंचाया जाता है कि किरणें दर्पण पर पड़ने के बाद वापस परावर्तित हो कर पैमाने पर



गिरती है और उस पर एक बिंदु प्रतिबिंब बन जाता है। यदि समतल दर्पण को हटा दिया गया तो बीच में एक उत्तल लेंस (convex lens) लगाया जाता है।

कार्य सिद्धान्त (working):-
मानलो लेंस L को दूरी ठीक समायोजित (adjust) किया जाता है कि किरणें परावर्तित होकर R पर प्रतिबिंब बनाती हैं। जब विक्षेपण (deflect) होने वाला भाग घूमता है तो उसके साथ दर्पण भी घूमता है और प्रतिबिंब की नई जगह R' हो जाती है। यदि दर्पण कोण से घूमता है तो परावर्तित किरण द्वारा घूमा हुआ कोण $\angle ROR' = 2\theta$ (प्रपुच्छ 31.5 में सिद्ध किया जा चुका है) देखो चित्र 31.6 (a)



चित्र 31.6 (a)

$$\tan \angle ROR' = \tan 2\theta = \frac{\text{सम्य}}{\text{आधार}} = \frac{RR'}{OR}$$

$$\therefore 2\theta = \tan^{-1} \frac{RR'}{OR}$$

छोटा है और इसलिए 2θ भी.

अतएव $\tan 2\theta = 2\theta$ मान सकते हैं।

$$\therefore 2\theta = \frac{RR'}{OR}$$

$$\text{अतएव} \quad \theta = \frac{RR'}{2OR} = \frac{d}{2D} \quad (\text{रेडियन में}) \quad \text{चित्र 31.6 (b)}$$

जब $d (= RR')$, प्रतिबिंब का पैमाने पर विस्थापन है और $D (= OR)$, पैमाने की दूरी से दूरी है।

हम जानते हैं कि π रेडियन = 180 डिग्री

$$\text{इसलिए} \quad \theta \text{ रेडियन} = \frac{180 \times \theta}{\pi} \text{ डिग्री}$$

$$\text{विस्थापन (deflection), } \theta = \frac{180 \times d}{2D\pi} \text{ डिग्री}$$

विधि (method) :—पैमाने को $D = 1$ मीटर दूरी पर रखा जाता है। फिर लेम्ब की ऊँचाई और स्थिति इन तरह से समायोजित (adjust) की जाती है कि प्रकाश का घन्दा (प्रतिबिम्ब) पैमाने के 0 स्थान पर पड़ता है। जब विक्षेपित होने वाले भाग के साथ हुआ दर्पण प्रूमता है तो प्रकाश का घन्दा पैमाने पर सरक कर मानलो d धंक तक विक्षेपित होता है। इस तरह हम d और $D = 1$ मीटर मापूम कर लेने पर θ को ज्ञात करते हैं।

महत्व :— D अर्थात् पैमाने की दर्पण से दूरी को बढ़ाकर विक्षेप d को बढ़ाया जा सकता है और इस तरह d का माप अधिक सही होता है तथा उसमें प्रतिशत त्रुटि (error) कम होती है।

(ब) हम θ मापने की जगह 2θ नापते हैं। इसलिये सही माप (accurate measurement) की सम्भावना और भी बढ जाती है।

रूपान्तर (Modification) :—(अ) लेम्ब की जगह एक दूरदर्शी (telescope) का प्रयोग किया जा सकता है। पैमाने के शून्य के बिन्दु का प्रतिबिम्ब पहले दूरदर्शी में देखा जाता है। विक्षेप (deflection) होने पर कोई दूसरा बिन्दु, d दूरी पर दूरदर्शी (telescope) के तार पर दिखाई देने लगता है। इससे ' d ' के माप का पता लग जाता है।

(व) सेक्सटेंट (Sextant) :—यह यन्त्र दूर की इमारतों की ऊँचाई या सूर्य की कुंगठा (altitude) मापने के काम आता है।

संस्मात्मक उदाहरण :—एक दूरदर्शी पैमाने की विधि में, पैमाना 2 मीटर की दूरी पर रखा गया और विक्षेप (deflection) 10 मिलीमीटर नापा गया। दर्पण का विक्षेप ज्ञात करो। यदि पैमाने पर सबसे छोटा भाग (division) 1 मिलीमीटर का हो तो इनमें छोटे से छोटा कौन-सा कोण नापा जा सकता है ?

देखो चित्र 31.6 (B),

$$\tan 2\theta = \frac{RR'}{OR} = \frac{10}{2000}$$

अर्थात्, $\tan 2\theta = 2\theta$ (लगभग)

$$\therefore 2\theta = \frac{10}{2000} \text{ रेडियन } \approx \frac{10}{2 \times 2000} = \frac{1}{400} \text{ रेडियन}$$

$$\therefore 3.14 \text{ रेडियन} = 180^\circ$$

$$\therefore \frac{1}{400} \text{ रेडियन} = \frac{1}{400} \times \frac{180}{3.14} = 0.14^\circ$$

$$\therefore \theta = 0.07^\circ$$

इसी तरह, पूर्ण सूर्यास्तमूर्त्य माप जा सकने वाला विक्षेप एक मिलीमीटर है। यतः छोटे से छोटे माप जा सकने वाला कोण का मान,

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2000} = \frac{1}{4000} \text{ मीटर पर } \frac{100}{3.14} \times \frac{1}{4000} = 0.001 \text{ डिग्री}$$

प्रदर्शन

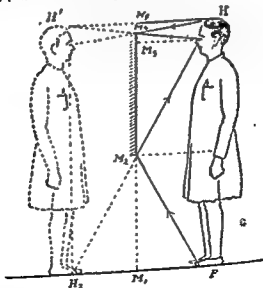
1. परावर्तन के नियम बताओ और परावर्तन एवं शिखरन में अन्तर बतलाओ।
बतलाओ कि एक बन्दे पानिदास दाव को चढ़वाना क्यों कठिन है ?
(देखो अनुसंधेद 31.1 और 31.2)

2. निश्च करो कि यदि एक दर्पण किसी कोण में घुमाया जाता है और प्रकाश किरण स्थिर रहती है तो परावर्तित किरण दुगुने कोण से घूम जाती है।
(देखो अनुसंधेद 31.5)

3. सूक्ष्म कोणिक बिन्दु मानने की प्रकाशिक (optical) शक्ति का वर्णन करो। इस बिंदु के साथ बतलाओ।
(देखो अनुसंधेद 31.5 और 31.6)

4. निश्च करो कि दर्पण को सबसे छोटी सम्बाई जिसमें एक व्यक्ति अपनी पूरी सम्बाई देख सके, उसके शरीर की सम्बाई में प्राप्ति रहती है।

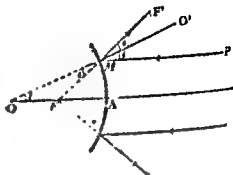
(सूचना:—प्राप्त और शरीर के बीच की दूरी को M_1 पर (मानने) दो बराबर भागों में बाँटो। प्राप्त और शरीर की दूरियों के बीच की दूरी को M_2 पर मान कर दो



चित्र 31.7

बराबर भागों में बाँटो। दर्पण की सम्बाई ऐसी होनी चाहिये कि उसका एक छिद्र M_1 की सीध में हो और दूसरा M_2 की सीध में हो।)

परावर्त, ध्रुवीय (concave) दर्पण में वक्र F पर स्थित है [चित्र 32.4 (a)] और उत्तल (convex) दर्पण में F पर स्थित है। इसी प्रकार, वक्र F पर स्थित है [चित्र 32.4 (b)]। यहाँ, $\angle i = \angle r$, ध्रुवीय और परावर्तन कोण बराबर होते हैं।



चित्र 32.4 (b)

मान लें, $\angle i = \angle r = \angle MOF$,

चित्र 32.4 (a) में दर्शाए गए

कोण व चित्र 32.4 (b) समुच्चय कोण होने के कारण।

$\therefore \angle i = \angle r = \angle MOF$

इस तरह, बिन्दु F में, $FM = FO$

(1)

हम छोटे भाग (aperture) वाले दर्पणों की ही विवराचित्र लेते हैं। दर्पण की परिधि (periphery) द्वारा वक्रता-केंद्र (centre of curvature) पर बनाया हुआ कोण अपर्च्य-भाग (aperture of mirror) का मान है। यहाँ AF दूरी को तुलना में, बिन्दु M या A के बहुत पास ही स्थित समझा जाना चाहिये।

(2)

तब, $FM = FA$

समीकरण (1) और (2) की तुलना करने पर, हम पाते हैं कि,

$$FO = FA$$

अर्थात् F बिन्दु AO दूरी को दो बराबर भागों में बाँटता है।

$\therefore AF = \frac{1}{2} AO$

या $f = \frac{r}{2}$

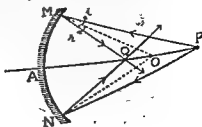
यहाँ पर, $f = AF$ संगमान्तर है और $r = AO$ वक्रता-त्रिज्या है।

सम्बन्ध:—एक दर्पण का संगमान्तर = उसकी वक्रता त्रिज्या का आधा
(focal length = half of the radius of curvature)

32.5. संगमान्तर, वस्तु व प्रतिबिम्ब की दूरियों में सम्बन्ध:—

अवतल (concave) दर्पण के लिए:—देखो चित्र 32.5 (a)। PM

और MQ क्रमशः आपाती (incident) और परावर्तित किरणें हैं। MO अभिलम्ब (normal) है। इसी तरह, PN और NQ क्रमशः आपाती और परावर्तित किरणें हैं। ये परावर्तित किरणें Q बिन्दु पर मिलती हैं। इसलिए Q बिन्दु P का प्रतिबिम्ब है।



चित्र 32.5 (a)

$\triangle PMQ$ में

• $\angle PMO = QMO$, प्राप्तन और परावर्तन कोण होने के कारण

अतः MO , $\angle QMP$ का आन्तरिक समद्विभाजक (internal bisector) हो जाता है।

इसलिए, यह साधारण QP को भी दोनों तरफ की सासन्न (adjacent) मुनाफों के अनुपात में बाँटेगा।

अतः $MQ/MP = QO/PO$ (1)

किन्तु दर्पण-व्यास (aperture of the mirror) छोटा होने से, M और A बहुत ही पास है।

∴ $MQ = AQ$ और $MP = AP$

समीकरण (1) से,

$$AQ/AP = QO/PO$$

यहाँ, $QO = AO - AQ$ और $PO = AP - AO$

उपरोक्त में, ये स्थापनाएँ (substitutions) करने पर,

$$\frac{AQ}{AP} = \frac{AO - AQ}{AP - AO} \quad \dots \quad (2)$$

$AP = u$, $AQ = v$ और $AO = r$ मानलो, जबकि u , v और r क्रमशः विषय (object) की दूरी, प्रतिबिम्ब (image) की दूरी और वक्रता-त्रिज्या (radius of curvature) हैं।

अतः समीकरण (2) से,

$$\frac{v}{u} = \frac{r - v}{u - r} \quad \dots \quad (3)$$

प्रारण-गुणन (cross-multiplication) से हम पाते हैं :

$$v(u - r) = u(r - v)$$

या $vu - vr = ur - uv$

r वाली राशियों (terms) को एक ओर कर लेने पर,

$$uv + uv = ur + vr$$

या $2uv = ur + vr$ (4)

दोनों पक्षों में uvr का भाग देने से समीकरण (4) से हम पाते हैं,

$$\frac{2uv}{uvr} = \frac{ur}{uvr} + \frac{vr}{uvr}$$

या $\frac{2}{r} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$ (5)

किन्तु $f = r/2$ (देखो अनुच्छेद 31.4)

∴ $\frac{1}{f} = \frac{1}{r/2} = \frac{2}{r}$

उत्तल (convex) दर्पण में बने प्रतिबिंब की स्थिति चित्रित (draw) करने के लिए थोड़ा ध्यान देने की आवश्यकता है। देखो चित्र 32.6 (b)।

(1) मुख्य अक्ष (principal axis) के समान्तर रेखा PM लंबी धोर P तथा M को एक बिन्दुमय (dotted) रेखा से मिला दो। FM को धार्य बढ़ाने से परावर्तित (reflected) किरण की स्थिति प्राप्त हो जायगी।

(2) इसी प्रकार, F व B को मिलाने के लिए उसका P से दर्पण तक का हिस्सा रेखा PN द्वारा लंबी धोर बाकी हिस्सा NF बिन्दुमय रेखा द्वारा दर्शाओ। धार्य N में से होती हुई एक रेखा मुख्य अक्ष के समान्तर लंबी धोर। यह धार्य किरण (incident ray) PN की परावर्तित (reflected) किरण की दिशा बतानी है।

इस रेखा को थोड़े बढ़ाने पर यह FM को किसी बिन्दु P' पर काटती है।

(3) PO को मिलाओ। मानलो दर्पण को यह रेखा N' बिन्दु पर काटती है। तब PN' धार्य किरण (incident ray) की N'P, परावर्तित किरण है। यह रेखा PO भी P' में से निकलेगी।

इस प्रकार सभी परावर्तित किरणें (reflected rays) दर्पण के थोड़े स्थित बिन्दु P' से धार्य हुई दिखाई पड़ती है। अतः P' बिन्दु P का प्रतिबिंब हुआ। इस बिंदु PQ का प्रतीयमान या धार्य (virtual) प्रतिबिंब P'Q' है।

नोट:—यदि PQ मुख्य अक्ष के साथ समकोण बनाती हो तो इसका प्रतिबिंब P'Q', मुख्य अक्ष पर P' से समान दूरी से प्राप्त हो जाता है। यह समान मुख्य अक्ष से जहाँ मिलता है वही बिन्दु Q' है।

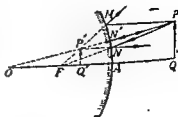
32.8. आवर्धन (Magnification):—प्रतिबिंब का आकार, बिंब के आकार और उसकी स्थिति एवं दर्पण के संयमान्तर पर निर्भर करता है। प्रतिबिंब बड़ा से जितने गुना बड़ा है वही उसका आवर्धन कहलाता है। यहाँ पर हम केवल उसकी समझ पर ही विचार करेंगे। अतः

रेखीय आवर्धन (linear magnification) = $\frac{\text{प्रतिबिंब की लम्बाई}}{\text{बिंब की लम्बाई}}$

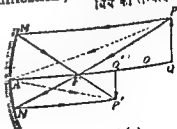
$$= I/O$$

आवर्धन के लिए सूत्र:—

चित्र 32.7 (a) को ध्यान से देखो—यह स्पष्ट है। A को P धोर P' से मिलाओ। यदि PA धार्य किरण हो तो AP' उसकी परावर्तित (reflected) किरण होगी।



चित्र 32.6 (b)



चित्र 32.7 (a)

$\triangle APQ$ और $AP'Q'$ को विचार्यतेन लो ।

$\angle PAQ = \angle P'AQ'$, परावर्तन के नियमानुसार ।

$\angle PQA = \angle P'Q'A$, समकोण होने के कारण ।

\therefore बाकी रहे कोण APQ और $AP'Q'$ भी बराबर है ।

अतएव दोनों त्रिभुज सदृश (similar) हैं ।

जिससे,

$$P'Q'/PQ = AQ'/AQ$$

परन्तु $P'Q'$ नीचे की ओर मापी जाती है । अतः यह ऋण चिह्न के साथ लिखी जानी चाहिए जिससे,

$$-I/O = v/u$$

अतः आवर्धन, $M = I/O = -v/u$ (1)

MA और NA जो वास्तव में चाप (arcs) हैं, दर्पण व्यास छोटा होने के कारण, मध्य पर लग्न समझे जा सकती है ।

अब MAF और $P'Q'F$ त्रिभुजों पर विचार करो :

तब,

$\angle P'Q'A = \angle MAF$, दोनों समकोण होने के कारण

$\angle Q'FP' = \angle AFM$, समुच्च कोण होने के कारण ।

इसलिए दोनों त्रिभुज सदृश (similar) हैं ।

$$\therefore \frac{P'Q'}{MA} = \frac{FQ'}{FA} = \frac{AQ' - AF}{AF}$$

$$\text{या} \quad -\frac{I}{O} = \frac{v-f}{f}$$

$$\therefore \text{आवर्धन, } M = \frac{I}{O} = -\frac{v-f}{f} \quad \dots (2)$$

इसी तरह, NAF और PQF त्रिभुजों पर विचार करो ।

ऊपर की ही तरह यहाँ भी दिखाया जा सकता है कि वे सदृश (similar) हैं ।

$$\text{अतः} \quad \frac{NA}{PQ} = \frac{AF}{FQ}$$

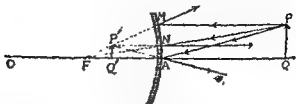
$$\text{या} \quad \frac{P'Q'}{PQ} = \frac{AF}{AQ - AF} \quad \text{क्योंकि } NA = P'Q'$$

$$\text{या} \quad -\frac{I}{O} = \frac{f}{u-f}$$

$$\therefore M = \frac{I}{O} = -\frac{f}{u-f} \quad \dots (3)$$

उपर्युक्त दोनों सम्बन्ध एक उत्तल (convex) दर्पण के लिए भी सिद्ध करने

जा सकते हैं। यहां पर भी उन्हीं धर्मान् ΔPQ और $\Delta P'Q'$ त्रिभुजों पर विचार करना होगा।



चित्र 32.7 (b)

वे भी सत्य है क्योंकि :

$\angle PQA = \angle P'Q'A$, दोनों समकोण होने के कारण

और $\angle PAQ = \angle QAS = \angle P'AQ'$ सम्मुख कोण होने के कारण।

$\therefore P'Q'/PQ = AQ'/AQ$

अथवा $I/O = -v/u$

अतः $M = I/O = -v/u$

इसी तरह, बाकी दोनों सूत्र भी निकाले जा सकते हैं किन्तु ध्यान रखो कि I को धन (positive) और v तथा f को ऋण (negative) रखना आवश्यक है।

अथवा आवर्धन (magnification) के लिए निम्नलिखित तीन सूत्र (formulae) प्राप्त होते हैं:—

$$(i) \quad M = -\frac{v}{u}$$

$$(ii) \quad M = -\frac{v-f}{f}$$

$$(iii) \quad M = -\frac{f}{u-f}$$

82.9. आवर्धन सूत्रों से u , v और f में सम्बन्ध निकालना:—(सभी दो आवर्धन सूत्रों की तुलना करो। जैसे (ii) और (iii) सूत्र केने पर

$$-\frac{v-f}{f} = -\frac{f}{u-f}$$

धारणर (cross) गुणन से,

$$(v-f)(u-f) = f \times f$$

सरल करने पर :

$$uv - fv - uf + f^2 = f^2$$

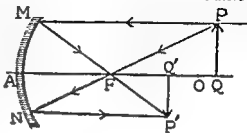
$$\text{अथवा} \quad uv = uf + vf$$

दोनों पक्षों को uvf से विभाजित करने पर

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

32-10 न्यूटन का सूत्र और वस्तु तथा प्रतिबिम्ब की आपेक्षिक स्थितियों पर विचार (Newton's formula and discussion about relative positions of object and image) :—

संघ (focus) को उद्गम (origin) मानने और वस्तु तथा प्रतिबिम्ब की दूरियाँ इसी बिन्दु (origin) से मापीं : मानने से दूरियाँ क्रमशः x और y हैं जिससे



चित्र 32.8 (a)

चित्र 32.8 (a) और 32.8 (b) में, $FQ = x$ और $FQ' = y$

जैसे चतुर्भुज 32.8 में किया था, वहाँ पर

$\triangle P'Q'F$ और $\triangle MAF$ सदृश (similar) हैं :

अतः, $P'Q'/MA = FQ'/FA$

या $P'Q'/PQ = y/f$ (1)

एसी तरह $\triangle NAF$ और $\triangle PFQ$ भी सदृश हैं, जिससे पढ़ने की तरह:

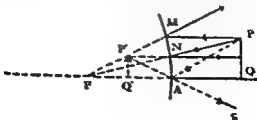
$$\frac{NA}{PQ} = \frac{AF}{QF} \text{ या } \frac{P'Q'}{PQ} = \frac{f}{x} \quad (1)$$

समीकरण (1) और (2) की तुलना करने पर हम पाते हैं:

$$\frac{y}{f} = \frac{f}{x} \text{ या } xy = f^2 \quad (3)$$

समीकरण (3) न्यूटन का सूत्र (Newton's formula) कहलाता है। यह सूत्र उत्तल (convex) दर्पण के लिए भी सही देखा है।

मीमांसा:—समीकरण (3) को ध्यान से देखो। दर्पण का अन्तःस्थान (focal length) एक परिमित राशि (finite quantity) होती है और बाँटने पर होना चाहिए, उसका वर्ग जो हमें ही देता है। इसलिए, उल्लेख समीकरण (3) का दृष्टिकारण



चित्र 32.8 (b)

(R. H. S.) हमें यह पता होगा । यदि x और y का गुणोत्तर ही हमें पता पड़ेगा तो हमें पता चलेगा ।

हमका ध्यान यह होगा है कि x और y के बिन्दु (point) एक समान ही पायागमक हैं—बाहेरी शीर्षों के ही हैं । यहाँ कि x और y का प्रतिबिम्ब शीर्षों के ही ही और स्थित होता है ।

$$\text{हम जानते हैं कि } xy = f^2$$

$$\text{अर्थात् } y = f^2/x$$

$$(1) \text{ जब } x = \infty, y = 0$$

अर्थात् जब कि अनन्त (∞) पर है, तो प्रतिबिम्ब संयम पर बनता है । यह वास्तविक, उल्टा और छोटा होगा ।

(2) जब कि बिन्दु दर्पण की धीरे लागे । जब यह वक्रता-केन्द्र और धर्म के बीच होगा, $x > f$

$$\therefore y = \frac{f^2}{x} = \frac{f^2}{>f} = < f$$

अर्थात् जब इसका प्रतिबिम्ब वक्रता-केन्द्र (centre of curvature) की धीरे के बीच स्थित होगा ।

यह वास्तविक, उल्टा और छोटा होगा ।

$$(3) \text{ जब कि वक्रता-केन्द्र के ऊपर पहुँचता है, } x = f$$

$$\therefore y = \frac{f^2}{x} = \frac{f^2}{f} = f$$

अर्थात् जब प्रतिबिम्ब भी वक्रता-केन्द्र पर स्थित होगा । यह वास्तविक, उल्टा और वही प्रकार का होगा ।

(4) जब कि, संयम (focus) की धीरे वक्रता-केन्द्र के बीच होगा है तो $x < f$ जिससे कि $y > f$ की धीरे प्रतिबिम्ब वक्रता-केन्द्र से दूर बनता है ।

अतः यह वास्तविक, उल्टा और बड़ा बनता है ।

(5) जब कि संयम के ठीक ऊपर होगा तो $x = 0$ की धीरे इसलिए $y = \infty$ अर्थात् प्रतिबिम्ब अनन्त पर बनेगा ।

यह वास्तविक, उल्टा और बड़ा बनेगा ।

(6) जब कि संयम की धीरे दर्पण के बीच में स्थित होगा, तो x ऋणात्मक होगा और यह f से छोटा भी होगा । फलस्वरूप, y भी ऋणात्मक होगा किन्तु यह f से बड़ा होगा ।

अतएव, प्रतिबिम्ब दर्पण के पीछे ध्रुव (pole) के दूर की धीरे बनेगा । यह प्रतीयमान (virtual) और बड़ा होगा ।

(7) यदि वस्तु की ध्रुव (पोल) पर ही रख दिया जाय तो $x = -f$ होगा जिससे $y = -f$ अर्थात् प्रतिबिम्ब भी वहीं ध्रुव पर ही बनेगा ।

यह प्रतीयमान और वस्तु के साकार का बनेगा ।

इस प्रकार हम देखते हैं कि जैसे जैसे वस्तु अनन्त से ध्रुव तक लाई जाती है वैसे वैसे प्रतिबिम्ब पहिले तो संगम (focus) से अनन्त (infinity) की ओर ओर फिर शून्यात्मक अनन्त से ध्रुव की ओर बढ़ता है । यह कभी तो वास्तविक (real) होता है और कभी कभी प्रतीयमान (virtual), कभी तो यह बड़ा या आवर्धित (magnified) होता है और कभी छोटा ।

विद्यार्थियों को उपरोक्त प्रत्येक दशा के चित्र स्वयं बनाने का प्रयत्न करना चाहिए ।

उत्तल दर्पण (convex mirror) के लिए—उपयुक्त मीमांसा (discussion) एक उत्तल दर्पण के लिए भी सही है परन्तु प्राप्त चित्रणों का प्रर्थ समझने में थोड़ा अन्तर पड़ेगा ।

(1) बिम्ब अनन्त पर है तो $x = \infty$, $y = 0$ और प्रतिबिम्ब संगम पर बनता है । किन्तु इस बार संगम दर्पण के पीछे है, अतः प्रतिबिम्ब प्रतीयमान, सीधा और छोटा होगा ।

(2) जब बिम्ब ध्रुव (pole) और अनन्त (infinity) के बीच में रखा जाता है अर्थात् $x > f$, तब $y < f$ और प्रतिबिम्ब संगम और ध्रुव के बीच बनता है ।

इस तरह, वस्तु की दर्पण के सामने की सब स्थितियों के लिए प्रतिबिम्ब दर्पण के पीछे ही बनेगा; एवं वह प्रतीयमान, सीधा और छोटा होगा ।

(3) जब $x = f$ अर्थात् जब बिम्ब ध्रुव पर रखा जाता है तब $y = f$ अर्थात् प्रतिबिम्ब भी ध्रुव पर ही होता है ।

∞ को f से छोटा करना सम्भव नहीं है क्योंकि इसके लिए बिम्ब को दर्पण के पीछे रखना पड़ेगा और इसलिए तब परावर्तन सम्भव न हो सकेगा ।

इस प्रकार, उत्तल दर्पण से हमें बिम्ब की सभी संभव स्थितियों के लिए, प्रतीयमान और छोटा प्रतिबिम्ब प्राप्त होता है जो दर्पण के पीछे बनता है ।

यहां पर एक बात ध्यान देने की है । बिम्ब की दूरी 'u' घटाने/बढ़ाने पर वास्तविक प्रतिबिम्ब की दूरी 'v' बढ़ती/घटती है जबकि प्रतीयमान प्रतिबिम्ब की दूरी 'v', बिम्ब की दूरी घटने और बढ़ने के साथ ही घटती और बढ़ती है ।

§32.11. संगमान्तर निकालना:—

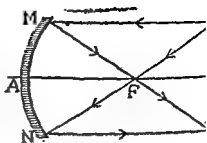
(अ) अवतल दर्पण के लिए:—

(1) एक मुई (pin) की सहायता से:—हम जानते हैं कि बिम्ब की दर्पण के वक्रता-केन्द्र (centre of curvature) पर रखा जाय तो उन्वय प्रतिबिम्ब भी उसी स्थान पर बनेगा ।

इस गुण का लाभ उठाने के लिए हम बिम्ब की अथवा एक मुई की प्रकाश-पीठ (optical bench) पर लगे हुए दर्पण के सामने मगा देते हैं । देखो चित्र 32.9 ।

● अधिक जानकारी के लिये लेखकों की 'सांख्यिक भौतिकी' देखो ।

सुई Q को दाये-पीछे सर-
का कर बिज धोर उसके
प्रतिबिम्ब के बीच विस्थापना-भास
(parallax) हटाते हैं। [जब
सिर को दाये-बाये हिलाने से
बिज धोर उसका प्रतिबिम्ब एक
ही दिशा में चलते दिखाई देते
हैं तब कहा जाता है कि उनके
बीच विस्थापनाभास या (par-
allax) हट गया है।] इस अवस्था में दर्पण A और सुई या पिन Q के बीच की दूरी
वक्रता-त्रिज्या (radius of curvature) r का मान है। इसका आधा, धंगना
(focal-length) होगा।



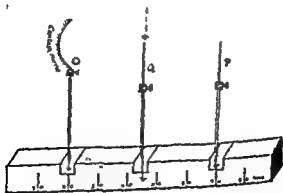
चित्र 32.9

(2) दो सुई अथवा आबद्ध संगम विधि से (by two pins conjugate foci method):—

एक सुई को जो बिज (object) का काम
करती है, प्रकाश-शीट पर ऐसी स्थिति
में रखो कि वह दर्पण में वास्तविक
प्रतिबिम्ब बनाये। देखो चित्र 32.11.
इस प्रतिबिम्ब और दूसरी पिन (सुई)
 Q के बीच विस्थापनाभास हटाकर
प्रतिबिम्ब की स्थिति (position) का



चित्र 32.10



चित्र 32.11

पता लगाया जा सकता है। पहली पिन और दर्पण O के बीच की दूरी ही ' u ' का मान

होगा। इसी प्रकार, दर्पण से पिन Q की दूरी 'v' का मान होगा। 'u' और 'v' का पता लग जाने पर,

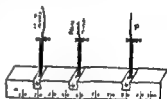
$$\text{सूत्र} \quad \frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

की सहायता से संगमान्तर 'f' निकलेगा। देखो चित्र 32.10

(व) उत्तल (convex) दर्पण के लिए—उत्तल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिम्ब हमेशा प्रतीय मान (virtual) होता है और वह दर्पण के पीछे होता है। चतुः दूसरी पिन की सहायता से उसकी स्थिति का पता लगाना कठिन है क्योंकि इसके लिए पिन को दर्पण के पीछे रखने की आवश्यकता पड़ती है। इसलिए वह दर्पण के सामने की ओर से दिखाई भी नहीं देगी। फिर भी, यदि हम एक बड़ी पिन का प्रयोग करें तो वह दर्पण के ऊपर नीचे तो दिखाई देती रहेगी किन्तु सब भी प्रतिबिम्ब और पिन दूर-दूर रहेंगे जिससे कि बिस्थापनाभास (parallax) का ठीक तरह इटाना सम्भव न हो सकेगा।

संगमान्तर का शुद्ध (accurate) मान निकालने के लिए एक समतल दर्पण की सहायता ली जा सकती है। इन समतल दर्पण में बने वाला प्रतिबिम्ब दूसरी छुई जैसा कार्य करता है।

चित्र 32.12 (a) में दिखाये अनुसार बिधे हुए उत्तल दर्पण, समतल दर्पण और पिन को प्रकाशपीठ (optical bench) पर लगाओ। इनकी ऊँचाइयाँ इस प्रकार रखो कि



चित्र 32.12 (a)

समतल और उत्तल दर्पणों में बने हुए प्रतिबिम्ब एक दूसरे को छूते हुए दिखाई पड़े। इसके लिए उत्तल दर्पण का ध्रुव (pole), समतल दर्पण का ऊपरी किनारा और पिन का मध्य-भाग, एक ही ऊँचाई पर रखने चाहिए। अब उत्तल दर्पण को घांटे पीछे इस प्रकार घुमाओ कि पिन के समतल दर्पण में बने प्रतिबिम्ब और उत्तल दर्पण में बने प्रतिबिम्ब के बीच बिस्थापनाभास हट जाय।



चित्र 32.12 (b)

देखो चित्र 32.12 (b), उत्तल दर्पण और पिन के बीच की दूरी नाओ। यह दूरी $AP = u$ होती।

हम जानते हैं कि समान दर्पण में बना प्रतिबिम्ब उनके उन्ना ही जेध है बिना कि बिन (object) उनके माने है। यः $PM = QM$,

$$\therefore PQ = PM + QM = 2 PM$$

$$\text{अतः, } u = AQ = PQ - PA = 2 PM - u$$

अतएव u का मान ज्ञान करने के लिए, समान दर्पण में बिन की दूरी ज्ञात की जाये। यह PM है। इसको दुगुना करके परावर्णन में u पता हो। वस्तु यही u का मान होता है।

चूँकि प्रतिबिम्ब दर्पण के पीछे बनता है, व्यासक सूत्र

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

में u का मान ज्ञात किए बिना लगाकर रखना चाहिए। फिर उक्त सूत्र से f पता किया जा सकता है।

32.12. दर्पणों के साधनः—गोलाकार दर्पण एक बहुत ही सामान्य प्रकाशिक (optical instrument) है।

(i) बड़े संगमन्तर (focal length) का समान दर्पण हुआमत (lens) जने के पीछे के रूप में काम में लाया जाता है। इसमें हुआमत बनाने वाले व्यक्ति के बिना का प्रतीयमान (virtual), बड़ा और सीधा प्रतिबिम्ब बनता है।

(ii) अवतल (concave) दर्पण संगमन्तर प्रकाश-दण्ड-प्राप्त करने के काम में लिये जाते हैं। इसके लिए, प्रकाश-योन को दर्पण के संगम पर रखते हैं। इसे दूर तक जनी फैलाने वाले यंत्रों में काम में लाया जाता है। उदाहरण के लिए शिफार के काम टोर्च (torch) प्रकाश समुदा में लिये प्रकाश-स्तम्भ (light house) हैं।

(iii) अवतल दर्पण परावर्तक दूरदर्शियों (reflecting telescopes) में भी लिये जाते हैं। ये सरलता से बनाये जा सकते हैं और बड़े धाकर के भी सुगमता से बनाये जाते हैं। यः दूरदर्शियों की निवेदन-शक्ति (resolving power) की दृष्टि में बड़े सहायक सिद्ध होते हैं।

(iv) मोटर वाहन के पास लगा हुआ एक उत्तल (convex) दर्पण पीछे का दृश्य उसके सामने प्रस्तुत कर देता है।

(v) उत्तल दर्पण में बड़ी वस्तुओं के छोटे-छोटे प्रतिबिम्ब बनाने का गुण हम देख सकते हैं। यह दर्पण सजावट के काम में लाया जाता है क्योंकि इसमें प्राप्त प्राप्त की वस्तुओं के छोटे-छोटे प्रतिबिम्ब बड़े सुन्दर लगते हैं।

32.13. उत्तल अवतल- और समतल दर्पण में भेदः—बिना लक्ष्य बिना दर्पणों की पहिचानना हो तो बिना हूर दर्पण के सामने कोई वस्तु लम्बा, बना हुआ प्रतिबिम्ब प्रतीयमान (virtual) और वस्तु के धाकर का हो हो सकता है। समतल दर्पण है; यदि प्रतिबिम्ब प्रतीयमान और वस्तु से छोटा बने दर्पण उत्तल है; और यदि बना हुआ प्रतिबिम्ब प्रतीयमान किन्तु वस्तु से बड़ा

अथवा वास्तविक (चाहे बड़ा हो चाहे छोटा) हो तो दिया हुआ दर्पण अवतल है ।

नोटः—प्रतीकमान धीरे वास्तविक प्रतिबिम्बों को देखकर सुगमता से पहिचाना जा सकता है । प्रतीकमान प्रतिबिम्ब हमेशा सीधे, धीरे वास्तविक (real) प्रतिबिम्ब हमेशा उल्टे बनते हैं ।

संख्यात्मक उदाहरण 1:—एक अवतल दर्पण से 20 से. मी. दूर रखे एक पिन का प्रतिबिम्ब दर्पण से 40 से. मी. दूर बनता है । दर्पण का संगमान्तर बताओ ।

$$u = 20 \text{ से. मी.}, v = 40 \text{ से. मी.}$$

$$u \text{ और } v \text{ के ये दिये हुए मान सूत्र } \frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f} \text{ में रखने पर,}$$

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{40} = \frac{1}{f}$$

$$\text{या} \quad \frac{2+1}{40} = \frac{1}{f}$$

$$\text{या} \quad 1/f = 3/40 \text{ अथवा } f = 40/3 = 13\frac{1}{3} \text{ से. मी.}$$

अर्थात् दर्पण का संगमान्तर $13\frac{1}{3}$ से. मी. है ।

2. एक मोटर चालक के सामने लगे हुए दर्पण का संगमान्तर $1/2$ फुट है । इसके पीछे 20 फीट की दूरी पर एक ट्रक था रहा है । यदि ट्रक की वास्तविक ऊँचाई 8 फीट हो, तो मोटर चालक के सामने लगे हुए दर्पण में उसका कितना बड़ा प्रतिबिम्ब बनेगा ?

$$u = 20 \text{ फीट}, f = 1/2 \text{ फुट (क्योंकि मोटर चालक उल्टा दर्पण रखते हैं)}$$

$$'u' \text{ और } 'f' \text{ के ये मान सूत्र } \frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f} \text{ में रखने पर}$$

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{v} = -\frac{1}{1/2}$$

$$\text{या} \quad \frac{1}{v} = -\left(2 + \frac{1}{20}\right) = -\left(\frac{40+1}{20}\right) = -\frac{41}{20}$$

$$\therefore v = \frac{20}{41} \text{ फीट}$$

साथ ही $O = 8 \text{ फीट (दिया हुआ है)}$

$$\text{अतः} \quad \text{सूत्र } M = \frac{I}{O} = -\frac{v}{u} \text{ की सहायता से}$$

$$\frac{I}{8} = -\frac{-(20/41)}{20} \text{ फुट}$$

$$\text{या} \quad I = \frac{20 \times 8}{41 \times 20} \text{ फुट}$$

$$\therefore \text{प्रतिबिम्ब का आकार} = \frac{v}{u} \times \text{वस्तु का आकार} = \frac{15}{10} \times 1 \text{ से.मी.}$$

$$= \frac{3}{2} \times 1 \text{ से.मी.} = 1.5 \text{ से.मी.}$$

3. एक धातु का दर्पण के प्रतिबिम्ब दर्पण से बिम्ब की दूरी से दूरी पर बनता है। यदि दर्पण का संगमान्तर 10 से.मी. हो, तो कौन सा प्रतिबिम्ब ऐसा बनेगा और वस्तु कहीं स्थित है ?

मान लें कि बिम्ब की दूरी x है और वह वास्तविक प्रतिबिम्ब बनता है। प्रतिबिम्ब की दूरी $2x$ होगी।

$$\text{यदि } u = x, \quad v = 2x \text{ और } f = 10 \text{ से.मी.}$$

$$\therefore \frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f} \quad \text{सूत्रानुसार,}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{2x} = \frac{1}{10}$$

$$\text{या } \frac{1}{2x} = \frac{1}{10} \quad \text{या } 2x = 10 \quad \therefore x = 5 \text{ से.मी.}$$

बिम्ब 10 से.मी. दूर है वह प्रतिबिम्ब वास्तविक है। यदि प्रतिबिम्ब प्रतीयमान हो तो $v = -2x$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{2x} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{2x} = \frac{1}{10}$$

$$2x = 10$$

$$\text{या } x = 5$$

अतः यदि प्रतिबिम्ब प्रतीयमान हो तो बिम्ब 5 से.मी. दूरी पर होगा।

4. बिम्ब से तीन गुना बड़ा प्रतिबिम्ब प्राप्त करने के लिए उसे कहाँ स्थित करना चाहिये ? दर्पण का संगमान्तर 15 से.मी. है। यह किस प्रकार का दर्पण है ?

स्पष्ट है कि दर्पण अवतल होना चाहिये क्योंकि प्रतिबिम्ब आवर्धित (magnified) बनता है।

$$\text{आवर्धन (magnification)} = 3$$

यह वास्तविक और प्रतीयमान, दोनों ही प्रकार के प्रतिबिम्बों के लिए सम्भव हो सकता है।

$$\text{प्रतीयमान (virtual) प्रतिबिम्ब के लिए, } v/u = -3$$

$$\text{और वास्तविक (real) प्रतिबिम्ब के लिए, } v/u = 3$$

$$\text{अतः प्रथम दया में, } v = -3u$$

य का यह मान सूत्र $\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$ में रखने पर

$$\frac{1}{u} - \frac{1}{3u} = \frac{1}{15}$$

या
$$\frac{3 - 1}{3u} = \frac{1}{15}$$

या $3u = 30; \therefore u = 10$ से. मी.
किन्तु प्रतिबिम्ब के वास्तविक होने की दशा में

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{3u} = \frac{1}{15}$$

या
$$\frac{3 + 1}{3u} = \frac{1}{15} \quad \text{या} \quad 3u = 60$$

या
$$u = 20 \text{ से. मी.}$$

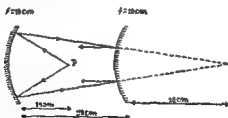
अतएव वास्तविक प्रतिबिम्ब के लिए बिम्ब 20 से. मी. पर और प्रतीबमान के लिए 10 से. मी. पर रखी जानी चाहिये।

5. एक बिम्ब एक अवतल दर्पण से 15 से. मी. दूर है जबकि एक उत्तल दर्पण पहिले दर्पण से 20 से. मी. की दूरी पर रखा हुआ है। दोनों दर्पणों की चमकीली सतहें आमने सामने हैं। यदि दोनों दर्पणों का संग-मान्तर (focal lengths) 10 से. मी. हो और पहिला परावर्तन (reflection) अवतल दर्पण पर हो तो उत्तल दर्पण पर परावर्तन होने के पश्चात् प्रतिबिम्ब की स्थिति बताओ।

चित्र 32.13 देखो।

परावर्तन पहिले अवतल दर्पण में होता है।

उसके लिए : $u = 15$ से. मी., $f = +10$ से. मी.



चित्र 32.13

या
$$\frac{1}{15} + \frac{1}{v} = \frac{1}{10}$$

या
$$\frac{1}{v} = \frac{1}{10} - \frac{2}{15} = \frac{3 - 2}{30} = \frac{1}{30}$$

या

$$v = 30 \text{ से. मी.}$$

यह प्रतिबिम्ब अवतल दर्पण से 30 से. मी. की दूरी पर स्थित है अर्थात् अवतल दर्पण के फोकस 10 से. मी. की दूरी पर है।

अतः उत्तल दर्पण पर परावर्तन के लिए; $u = -10$ से. मी. $f = -10$ से. मी.

या

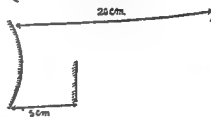
$$\frac{1}{v} - \frac{1}{10} = -\frac{1}{10}$$

या

$$\frac{1}{v} = 0 \quad \therefore v = \infty$$

अर्थात् परावर्तित दृश्य (reflected beam) समांतर होगा और प्रतिबिम्ब अनन्त (infinity) पर बनेगा (ध्यान रहे कि ऐसा माना गया है कि ये किरणें दुबारा अवतल दर्पण पर नहीं गिरेगी)

6. समतल दर्पण की सहायता से उत्तल दर्पण का संगमान्त निकालने की विधि में विस्थापनाभास (parallax) उस समय हटती है जब उत्तल दर्पण से समतल दर्पण और पिन की दूरी क्रमशः 6 से. मी. और 20 से. मी. है। संगमान्तर निकालो। अगर बिम्ब की दूरी 10 से. मी. और दूर हटा दिया जाय तो विस्थापनाभास रहित दशा के लिए समतल दर्पण की नई स्थिति ज्ञात करो।



चित्र 32.14

देखो चित्र 32.14

दर्पण M और वस्तु P के बीच की दूरी $x = 15$ से. मी. है।

$$\text{अतः } v = 2x - u = 2 \times 15 - 20 = 10 \text{ से. मी.}$$

यूज द्वारा :

$$-\frac{1}{10} + \frac{1}{20} = \frac{1}{f} \text{ यहाँ } v \text{ ऋणात्मक है।}$$

$$\frac{-2 + 1}{20} = \frac{1}{f} \quad \text{या} \quad -\frac{1}{20} = \frac{1}{f}$$

$$f = -20 \text{ से. मी.}$$

अब, नई स्थिति में वस्तु की दूरी $u = 30$ से. मी.

$$\frac{1}{30} + \frac{1}{v} = -\frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{v} = -\frac{1}{20} - \frac{1}{30} = \frac{-3-2}{60} = -\frac{5}{60} = -\frac{1}{12}$$

$$\therefore v = -12 \text{ से. मी.}$$

$$\text{यह, चूँकि } v = 2x - 14$$

$$\therefore 12 = 2x - 30$$

$$\text{या } 2x = 12 + 30 = 42 \quad \therefore x = 21$$

अतः समतल दर्पण और पिन के बीच की दूरी 21 से. मी. है या उतल दर्पण और समतल दर्पण $30 - 21 = 9$ से. मी. दूर है। अर्थात् समतल दर्पण को 4 से. मी. दूर हटाना पड़ेगा।

प्रश्न

1. एक गोलाकार दर्पण के लिए उसके ध्रुव (pole) से बिंब और प्रतिबिंब की दूरियों और उसके संगमान्तर (focal length) के बीच सम्बन्ध स्थापित करो।

(देखो अनुच्छेद 32.4 और 32.5)

2. आवर्धन (magnification) की परिभाषा बताओ। आवर्धन के भिन्न भिन्न मूलों की स्थापना करो और फिर सूत्र $1/u + 1/v = 1/f$ को सिद्ध करो।

(देखो अनुच्छेद 32.8 और 32.9)

3. न्यूटन का सूत्र स्थापित (deduce) करो और गणित की सहायता से बताओ कि अवतल दर्पण में वास्तविक या प्रतीकमान, आवर्धित या छोटा प्रतिबिंब बनना सम्भव है किन्तु उतल दर्पण से वास्तविक और आवर्धित (magnified) प्रतिबिंब पाना असम्भव है।

(देखो अनुच्छेद 32.10)

4. गोलाकार दर्पण के संगमान्तर की परीभाषा बताओ। एक उतल दर्पण के लिए इसका मान कैसे ज्ञात करोगे? इस बिम्ब की क्या विशेषता है? इस प्रकार के दर्पणों से क्या लाभ होता है?

(देखो अनुच्छेद 32.2, 32.11 और 32.12)

सहायक प्रश्न:—

1. एक अवतल दर्पण की वक्रता-त्रिज्या (radius of curvature) 30 से. मी. है। बिंब के लिए दर्पण के सामने की वे दो स्थितियाँ बताओ जहाँ पर उसे रखने से प्रतिबिंब वस्तु से तीन गुना बड़ा बने। प्रतिबिंब कहाँ बनेगा?

(उत्तर:—20 से. मी.; $v = 60$ से. मी.; 10 से. मी.; $v = 30$ से. मी. पीछे)

2. एक उतल दर्पण से बने हुए प्रतिबिंब और वस्तु की दूरी 36 से. मी. है। प्रतिबिंब का आकार वस्तु से आधा है। दर्पण का संगमान्तर और वस्तु से दूरी बताओ।

(उत्तर : 24 से. मी. और 24 से. मी.)

3. एक बिम्ब उतल दर्पण की छड़ से 25 से. मी. दूर है। जब एक समतल दर्पण बिम्ब से 20 से. मी. की दूरी पर, उसके और उतल दर्पण के बीच में रखा जाता है, तब दोनों प्रतीकमान (virtual) प्रतिबिम्बों के बीच से विस्थापनायोग हट जाता है। उतल दर्पण का संगमान्तर ज्ञात करो।

(उत्तर : 37.5 से. मी.)

4. प्रतिबिम्ब को तीन गुना बड़ा प्राप्त करने के लिए वस्तु को 2 फीट वक्रता-त्रिज्या वाले एक अवतल दर्पण से कितनी दूर रखना चाहिए ? इस तरह बना प्रतिबिम्ब वास्तविक होगा या प्रतीयमान ?

(उत्तर : 16 इन्च, वास्तविक; 8 इन्च, प्रतीयमान)

5. एक से. मी. ऊँची वस्तु, 5 से. मी. संगमान्तर (focal length) वाले उत्तल (convex) दर्पण से 10 से. मी. दूर रखी गई है । प्रतिबिम्ब की प्रकृति, स्थिति और आकार ज्ञात करो ।

(उत्तर : प्रतीयमान, 3.33 से. मी. दूर; 0.33 से. मी. ऊँचा)

अध्याय 33

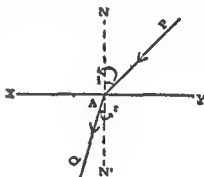
समतल धरातलों पर वर्तन के नियम

(Laws of refraction at plane surfaces)

33.1. वर्तन (refraction):—कुछ माध्यम ऐसे हैं कि जब उन पर प्रकाश गिरता है तब वे उसको पड़ने वाले माध्यम में वापस नहीं लौटते हैं, किन्तु अपने में से प्रचलित (pass) होने देते हैं। दोनों माध्यमों को अलग करने वाली सतह पर जब प्रकाश किरण पड़ती है तब माध्यम का परिवर्तन होने के कारण प्रकाश रेखीय प्रचलन (rectilinear propagation) के नियम का पालन नहीं होता और प्रकाश किरण को दिशा बदल जाती है। यह दो माध्यमों के बीच की सीमा पर दिशा-परिवर्तन, वर्तन (refraction) कहलाता है और निश्चित नियमानुसार होता है।

33.2. वर्तन के नियम (Laws of refraction):—चित्र 33.1 देखो।

दोनों माध्यमों को अलग करने वाली समतल धरातल XY पर PA आपाती (incident) किरण है। NN' अभिलम्ब (normal) है। AQ प्रकाश की दूसरे माध्यम में चलने की दिशा बताती है और वक्रित (refracted) किरण कहलाती है। $\angle PAN = i$ आपतन कोण है। वक्रित किरण AQ और अभिलम्ब AN' के बीच का कोण $\angle QAN' = r$ वर्तन कोण (angle of refraction) कहलाता है।



चित्र 33.1

वर्तन के निम्नलिखित नियम हैं :

1. आपाती किरण (incident ray), अभिलम्ब (normal) और वक्रित किरण (refracted ray) एक धरातल में रहती हैं। अर्थात् आपतन और वर्तन के धरातल एकाधी (coincident) होते हैं। चित्र में, वे दोही धरातल इस दृष्टि के धरातल में दिखते हैं।

2. किरण की दिशा परिवर्तन इस प्रकार होता है कि आपतन कोण का गुण (sine of the angle of incidence) और वर्तन कोण का गुण (sine of the angle of refraction) का अनुपात एक नियत राशि (constant quantity) रहे।

यह :
$$\frac{\sin i}{\sin r} = k \text{ नियतक} = \text{constant}$$

इस नियतक (constant) का मान दोन बाँटों का निर्धार करता है।

(i) माध्यमों की प्रकृति (nature),

(ii) प्रकाश का रंग या आवृत्ति (frequency),

और (iii) ताप (temperature) ।

तात्पर्य यह है कि किसी निश्चित ताप पर दो विशिष्ट (particular) माध्यमों के बीच किसी रंग विशेष (particular colour) के प्रकाश का वर्तन हो तो कोण i के समरूप मान सम्भव होते हैं (उदा i के जो होने का मान हो) और अनेक प्रारम्भ कोण के मान के लिए r का निश्चित विशिष्ट मान होता है (उदा r के जो होने का मान हो) अतः कि i या r के हों) किन्तु दूर दूर में $\sin i / \sin r$ का मान एक हो जाता है । अतः इस अनुपात का मान जब तक नहीं बदल सकता जब तक (i) दोनों माध्यम (ii) प्रकाश का रंग और (iii) ताप में बदल नहीं होता है । तभी तो इस अनुपात के मान को स्थिरांक (constant) कहा गया है ।

यदि पहला माध्यम निर्वात (vacuum) हो तो यह स्थिरांक जो μ (म्यू) से व्यक्त किया जाता है, और यह दूसरे माध्यम का वर्तनांक (refractive index) कहलाता है । (μ , म्यू यूनानी भाषा का एक अक्षर है) जब एक प्रकाश किरण निर्वात से वायु में प्रवेश करती है तब उसके प्रचलन की दिशा में लम्बवत् परिवर्तन होता है अर्थात् सामान्य दृष्टि से वर्तन (refraction) नहीं के बराबर होता है । इसलिए, इस दृष्टि से हम वायु को भी निर्वात (vacuum) के समान मान लेते हैं । अतः निर्वात की जगह पहला माध्यम वायु को समझ सकते हैं । ध्यान रहे कि ऐसा केवल साधारण गणना में ही किया जा सकता है । अतएव जब प्रकाश-किरण वायु से किसी माध्यम में प्रवेश करती है तब आपतन कोण (angle of incidence) के ज्या (sine) और वर्तन कोण (angle of refraction) के ज्या का अनुपात उस माध्यम का वर्तनांक (refractive index) कहलाता है ।

$$\frac{\sin i}{\sin r} = \mu ;$$

यह स्थिरांक, μ बतलाता है कि निर्वात या वायु में प्रकाश का वेग (velocity of light) उस माध्यम में के वेग से कितना गुना अधिक है । दूसरे शब्दों में :

$$\mu = \frac{\text{निर्वात या वायु में प्रकाश का वेग}}{\text{माध्यम में प्रकाश का वेग}}$$

कभी-कभी μ को निम्न प्रकार से भी लिखते हैं ।

$${}_1\mu_2 \text{ या } \mu_{12}$$

जिससे पता चल जाता है कि प्रकाश माध्यम सं. 1 में से निकलकर माध्यम सं. 2 में प्रविष्ट होता है । जिस माध्यम से प्रकाश आ रहा है उसे प्रबल और जिस माध्यम में जा रहा है उसे बाद में लिखा जाता है । उदाहरणार्थ: मानलो प्रकाश का वायु (air) से कांच (glass) में जाता दर्शाना हो तो ${}_{\text{air}}\mu_{\text{glass}}$ या μ_{ag} लिखते हैं ।

यदि आपतन कोण बढ़ता है तो वर्तन कोण भी बढ़ता है लेकिन दोनों के

ज्याओं (sines) का अनुपात स्थिर हो रहता है। उदाहरण के लिए मानलो आपतन कोण i_1 से i_2 होने से वर्तन कोण बदलकर r_1 से r_2 हो जाता है। पहली दशा में

$$\frac{\sin i_1}{\sin r_1} = \mu \text{ था}$$

किन्तु दूसरी बार भी $\frac{\sin i_2}{\sin r_2} = \mu$ होगा।

यदि आपतन कोण को बदलकर अब i_3 कर दिया जाय और मानलो फलस्वरूप वर्तन कोण r_3 हो जाय तो भी

$$\frac{\sin i_3}{\sin r_3} = \mu = \frac{\sin i_1}{\sin r_1} = \frac{\sin i_2}{\sin r_2} \text{ रहेगा।}$$

अर्थात् आपतन कोण और वर्तन कोण बदल सकते हैं किन्तु,

आपतन कोण का sine
वर्तन कोण का sine का मान स्थिर रहता है।

33.8 वर्तनांक (refractive index) की निर्भरता:—

(अ) माध्यम पर:—जब प्रकाश-किरण वायु से पानी में या वायु से काच में प्रविष्ट होती है तब और वारें समान रहने पर पानी के लिए $\sin i / \sin r = \mu_{aw} = 1.33$ होता है जबकि काच के लिए $\sin i / \sin r = \mu_{ag} = 1.5$ होता है। इससे पता लगता है कि माध्यम बदलने पर μ का मान भी बदल जाता है।

प्रायः माध्यमों के μ का मान एक से बड़ा होता है; अतः वर्तन कोण (angle of refraction), आपतन कोण (angle of incidence) से छोटा होता है। इसलिए प्रकाश-किरण वर्तन के पश्चात् अभिलम्ब (normal) की ओर झुक जाती है। परन्तु यदि प्रकाश किरण एक ऐसे माध्यम में, जिसका $\mu < 1$ हो, प्रवेश करे तो वर्तन कोण आपतन कोण से बड़ा होगा अर्थात् वक्रित किरण अभिलम्ब से दूर हट जायगी।

(ब) प्रकाश के रंग:—यदि प्रकाश का रंग बदल जाता है (मानो लाल से नीला हो जाता है) तो अन्य सब वारें समान रहने पर भी किरण का झुकाव बदल जाता है। देखा गया है कि नीले प्रकाश का वर्तनांक लाल प्रकाश के वर्तनांक से अधिक होता है।

∴ $\mu_{नी} > \mu_{ला}$

जब $\mu_{नी} =$ नीले प्रकाश का वर्तनांक

और $\mu_{ला} =$ लाल प्रकाश का वर्तनांक

हम जानते हैं कि वर्णक्रम (spectrum) के रंग लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला जम्बुकी और बैंगनी के क्रम से होते हैं। किन्हीं निश्चित माध्यमों के लिए यदि हम रंग को लाल से बैंगनी तक बदलते जाय तो μ लगातार बढ़ता जायगा।

फिर भी, यदि शुद्धता से विचार करें तो रंगों के स्थान पर हमें आवृत्ति (frequency) शब्द का प्रयोग करना चाहिये। अतः हम कहेंगे कि वर्तनांक प्रकाश की आवृत्ति के साथ बढ़ता है। यहाँ पर, जैसे-जैसे लाल रंग से बैंगनी की ओर जाते हैं वैसे वैसे प्रकाश की आवृत्ति बढ़ती है।

(स) ताप (Temperature) पर:—ताप से माध्यम का घनत्व बढ़ता है और इसलिए वर्तन भी प्रभावित होता है। साधारणतया ताप बढ़ने से वर्तनांक घटता है। ताप के बढ़ने से माध्यम का घनत्व घटता है। म्लिष्टोन् और डेल्स के नियमानुसार ये दोनों राशियाँ (वर्तनांक) और d (घनत्व), ताप के साथ इस प्रकार बदलती हैं कि

$$\frac{\mu - 1}{d}$$

का मान सब तापों पर स्थिर रहता है।

33.4. μ_{ag} और μ_{ga} में सम्बन्ध:—जब प्रकाश-किरण वायु से काच में प्रवेश करती है तब $\mu_{ag} = \sin i / \sin r$ (देखो चित्र 33.1) यदि प्रकाश के चलने की दिशा उल्टा दो जाय तो प्रकाश के उत्क्रमणीयता (reversibility) के नियमानुसार, QA प्रापती किरण और AP वक्रित किरण होगी। चूँकि किरण काँच से निकल कर वायु में जाती है

$$\mu_{ga} = \frac{\text{प्रापकन कोण का sine}}{\text{वर्तन कोण का sine}} = \frac{\sin r}{\sin i}$$

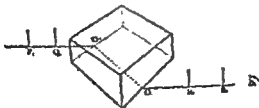
क्योंकि अब प्रापकन कोण = r और वर्तन कोण = i है।

$$\therefore \mu_{ga} = \frac{\sin r}{\sin i} = \frac{1}{\frac{\sin i}{\sin r}} = \frac{1}{\mu_{ag}}$$

$$\text{क्योंकि } \frac{\sin i}{\sin r} = \mu_{ag}$$

$$\text{इस प्रकार, } \mu_{ag} = \frac{1}{\mu_{ga}}$$

33.5. समान्तर धरातलों से धिरो हुई शिला (slab) द्वारा वर्तन:—मानलो WXYZ एक चौकोर काँच की शिला (rectangular glass slab) के आधार का छाका है। WX और ZY उसके समान्तर ऊर्ध्व तराई (parallel vertical surfaces) के आधार हैं। चित्र 33.3 के अनुसार, P, A



चित्र 33.2

प्रापती किरण है और AQ काँच में वर्तित (refracted) किरण है। बिन्दु Q पर AQ किरण QS दिशा में काँच में बाहर निकलती है। इसलिए, QS निर्गता किरण (emergent ray) कहलाती है।

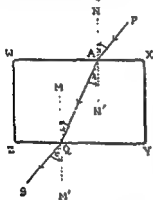
यहाँ $\angle PAN = i$ (आपतन कोण)

$\angle LQM' = e$ निर्गम कोण (angle of emergence)

NN' और MM' क्रमशः WX और ZY धरातलों पर अभिलम्ब (normals) हैं। इसलिए समान्तर भी हैं।

अतः $\angle QAN'$ और $\angle AQM$ एकान्तर कोण हैं।

∴ $\angle QAN' = r = \angle AQM$



चित्र 33.3

यह एक ही है।

$$\therefore \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{\sin e}{\sin r}$$

$$\sin i = \sin e$$

$$i = e$$

अथवा
बिस्मये

इसलिए PA और SQ समान्तर होनी चाहिए।

नियम:—जब प्रकाश और अन्तिम माध्यम एक ही हो और बीच के माध्यम या माध्यमों के सीमातल (boundary surfaces) समान्तर हों तब आपतन कोण और निर्गम (angle of emergence) कोण बराबर होते हैं।

बीच की एक पोलर शिना या वर्तनांक (refractive index) * निश्चयने के लिए चित्र 33.2 के अनुसार उभे एक सफेद वायव्य के पुट्टे पर रखो। दो निर्मों, P₁, Q₁ को सीधो माफो। इनको मिलाने वाली रेखा आपाती किरण (incident ray) की दिशा बताती है। सामने की छतड़ में से देखो और प्रतिबिम्ब की छोप में दो निर्मों, R₁, S₁ पाड़ दो। R₁, S₁ को मिलाने वाली रेखा निर्गम किरण (emergent ray)

A पर हवा से काच में होने वाले बर्तन के लिए,

$$\mu_{ag} = \sin i / \sin r \quad \dots (1)$$

यदि किरणों का प्रचलन उल्टी दिशा में हो जाय अर्थात् आपाती किरण SQ बन जाय तो प्रकाश उल्टी मार्ग पर किन्तु बिपरीत दिशा में पुनर्गमन (retrace) करेगा। अतः SQ आपाती किरण बनने पर, Q बिन्दु पर हवा से काच में होने वाले बर्तन के लिए :

$$\mu_{ag} = \sin e / \sin r \quad \dots (2)$$

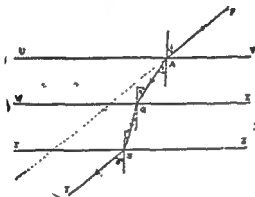
यहाँ पर आपतन कोण = e

समीकरण (1) और (2) का बायां

* विस्तृत विवरण के लिए भेषर्षों की पुस्तक 'A Text Book of practical physics' अथवा 'प्रायोगिक भौतिकी' देखो।

को दिखा जाती है। P, Q और S, R को गड़ाने पर बीमानों के क्रमः O_1 और O बिन्दुओं पर मिलती है। O_1, O को निम्नलिखित। यह कर्णित किरण (refracted ray) की दिशा होगी। धारान कोण व कर्ण कोण को नाद लो। इस धून की सहायता से μ ज्ञात किया जा सकता है।

33.6 कई समांतर तट्टों (layers) द्वारा वर्तन (refraction):— मानलो UV, WX और YZ क्रमशः वायु और पानी, पानी और काँच एवं वायु के बीच की, एक दूसरे माध्यम को प्रत्येक करने वाली, समांतर तट्टें हैं। चित्र 33.4 सर्व स्पष्ट है।



चित्र 33.4

हम जानते हैं :

$$\mu_{aw} = \sin i / \sin r \dots\dots\dots (1) \text{ वायु से पानी में}$$

$$\mu_{wg} = \sin r / \sin r' \dots\dots\dots (2) \text{ पानी से काँच में}$$

$$\mu_{ga} = \sin r' / \sin e \dots\dots\dots (3) \text{ काँच से वायु में}$$

तीनों समीकरणों को गुणा करने पर हम पाते हैं :

$$\begin{aligned} \mu_{aw} \cdot \mu_{wg} \cdot \mu_{ga} &= \frac{\sin i}{\sin r} \cdot \frac{\sin r}{\sin r'} \cdot \frac{\sin r'}{\sin e} \\ &= \frac{\sin i}{\sin e} \end{aligned}$$

किन्तु अनुच्छेद 33.5 के अनुसार, $i = e$

अतः $\mu_{aw} \cdot \mu_{wg} \cdot \mu_{ga} = 1$

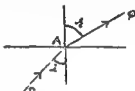
या $\mu_{wg} = \frac{1}{\mu_{aw} \cdot \mu_{ga}}$

साथ ही अनुच्छेद 33.4 के अनुसार $\mu_{ag} = \frac{1}{\mu_{ga}}$

उपरोक्त सूत्र में इसका उपयोग करने से : $\mu \sin \theta = \frac{\mu_a g}{\mu_{a10}}$

नियम :—पानी की तुलना में कांच का वर्तनांक (refractive index) कांच और पानी के वर्तनांकों के अनुपात के बराबर होता है।

33.7. पूर्ण आन्तरिक परावर्तन (Total internal reflection) और प्रांतिक कोण (critical angle) :—हम जानते हैं कि जब प्रकाश-किरण विरल (rarer) से घन (denser) माध्यम में प्रवेश करती है तब वह अभिलम्ब (normal) की ओर झुक जाती है पर्याप्त आपतन कोण (angle of incidence) से वर्तन कोण (angle of refraction) छोटा होता है। शून्य से समकोण (90°) तक के हर आपतन कोण के लिए वर्तन सम्भव होगा। परन्तु यदि किरण घन से विरल माध्यम में प्रवेश करनी हो तो वह अभिलम्ब से दूर हटती है पर्याप्त आपतन कोण से वर्तन कोण बड़ा होता है। देखो चित्र 33.5 : आपतन के बढ़ने के साथ वर्तन कोण भी बढ़ता है। एक स्थिति ऐसी आती है कि वर्तन कोण 90°



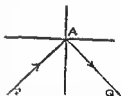
चित्र 33.5



चित्र 33.6

हो जाता है। मानलो तब आपतन कोण θ° है। यह आपतन कोण θ प्रांतिक कोण (critical angle) कहलाता है। चित्र 33.6 देखो। अब यदि आपतन कोण और बढ़ा कर दिया जाय तो वर्तन कोण 90° से अधिक होना चाहिए जो सम्भव नहीं

है। अतः ऐसी दशा में वर्तन असम्भव होगा। किरणें घनले माध्यम में जाने के स्थान पर पहले ही माध्यम में, साधारण परावर्तन के नियमानुसार, वापस लौट आती हैं। इस प्रकार का परावर्तन पूर्णान्तरिक परावर्तन कहलाता है। चित्र 33.7 देखो। सारे प्रकाश के परावर्तित हो जाने के कारण इसको 'पूर्ण' कहा गया है क्योंकि इस क्रिया में प्रकाश का कोई भी अंश वशित नहीं होता है। चूंकि वर्तन के इस विशेष (particular) उदाहरण में किरणें पहले माध्यम से निकल कर घनले माध्यम में प्रविष्ट नहीं हो पाती हैं इसलिए इसका (जो कि वास्तव में परावर्तन है) नाम 'आन्तरिक' रखा गया है।



चित्र 33.7

पूर्णान्तरिक परावर्तन के कारण ही बाच में बड़ी दरारें और पानी में दृश के बुलबुले समझदार दिखाई देते हैं। पानी घबरा कांच में से हटती हुई प्रकाश किरणें जब

बुलबुले का दरार पर पहुँचती है तब प्रकाश किरणों का सघन से विरल माध्यम में वर्तन (refraction) होता है। ऐसी दशा में विरल माध्यम (दरार का बुलबुले की वायु) पर क्रांतिक कोण से बड़ा आपतन कोण बनाने वाली सब किरणें पूर्णान्तरिक परावर्तन के कारण उसी दिशा में वापस लौट जाँवगी। दरार या बुलबुले से परावर्तित ये किरणें जब हमारे माँस पर पड़ती हैं तब हमें उनके चमकदार होने का भाव होता है।

33.8. साधारण और पूर्णान्तरिक परावर्तन में अन्तर :—

साधारण परावर्तन

पूर्णान्तरिक परावर्तन

- | | |
|---|--|
| (1) यह, एक प्रकाश किरण के सघन से विरल या विरल से सघन माध्यम में जाने पर होता है। | (1) यह प्रकाश-किरण के केवल सघन से विरल माध्यम में जाने से हो पैदा हो सकता है। |
| (2) यह प्रत्येक आपतन कोण पर सम्भव है। | (2) यह केवल आपतन कोण के क्रांतिक कोण से बड़ा होने पर ही सम्भव है। |
| (3) इसमें प्रकाश का बहुत-सा भंश परावर्तित हो जाता है किन्तु थोड़ा सा भंश वरित भी होता है। | (3) इसमें सम्पूर्ण प्रकाश परावर्तित हो जाता है। प्रकाश का थोड़ा-सा भी भंश वरित नहीं होता है। |

33.9. किसी माध्यम के वर्तनांक (refractive index) और क्रांतिक कोण (critical angle) में सम्बन्ध :—

चूँकि किरणें काँच से वायु में जाती हैं,

$$\mu_{ga} = \sin \theta / \sin 90 = \sin \theta, \text{ क्योंकि } \sin 90 = 1$$

$$\mu_{ga} = \sin \theta$$

$$\text{अतः } \mu_{ag} = \frac{1}{\mu_{ga}} = \frac{1}{\sin \theta} = \operatorname{cosec} \theta$$

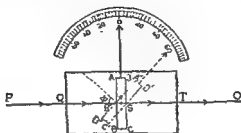
नियम:—किसी माध्यम का वर्तनांक उनके क्रांतिक कोण के कोसीकेन्ट (cosecant) के बराबर होता है।

+ 33.10. किसी द्रव का वर्तनांक (refractive index) या क्रांतिक कोण (critical angle) ज्ञात करना :—

मिथान्त—आपतन कोण (angle of incidence) क्रांतिक कोण से बड़ा होने पर प्रकाश पहले माध्यम से दूसरे माध्यम में बिखुरा नहीं जाता है।

+ मिथुन विवरण के लिए लेखकों की पुस्तक 'A Text Book of Practical Physics' अपना 'प्रायोगिक भौतिकी' पढ़ें।

उपकरण — वाँच को दो पतली पट्टिकाओं (plates), A B और CD, के मध्य वायु को पतली झिल्ली (film) है। इन पट्टिकाओं के बीच वायु इस प्रकार बन्द है कि द्रव पदार्थ उसमें प्रवेश नहीं कर पाता है।



चित्र 33.8

एक वाँच के भीतर वर्तन में यह द्रव रखा जाता है जिसका हमें वर्तनांक या प्रातिक कोण निकालना है। इसमें वायु की झिल्ली युक्त उपरोक्त पट्टिका डुबी दी जाती है। इस उपकरण के साथ एक सूचक (pointer) का सम्बन्ध कर दिया जाता है। यह सूचक झिल्ली के घूमने के साथ-साथ एक चक्राकार पैमाने (circular scale) पर घूमता है। चित्र 33.8 देखो।

विधि:—मानलो P प्रकाश स्रोत है और O वर्तन के दूसरी ओर पड़ा हुआ दृष्टा (observer) है। एक प्रकाश-किरण PQ, वाँच में अभिवन्ध रूप से (normally) प्रवेश करती है। QR मार्ग पार करने के पश्चात् वायु-झिल्ली (air-film) में से जाती है और फिर द्रव में प्रवेश करती है। ST मार्ग से द्रव को पार करके प्रकाश किरण TO दृष्टा में दृष्टा तक पहुँच जाती है। अतः O बिन्दु पर पड़ा दृष्टा प्रकाश की रेतने में समर्थ हो जाता है।

इस स्थिति में, प्रकाश किरण QR, वायु-झिल्ली पर, अभिवन्धतः (normally) पड़ती है। अब वायु झिल्ली को ऊर्ध्वाधर अक्ष (vertical axis) पर घुमाओ। जैसे ही उसे घुमाया जाता है वैसे ही QR का द्रव की झिल्ली पर आघातन कोण बढ़ता जाता है। स्पष्ट है कि यह कोण उस कोण के बराबर है जिसके वायु-झिल्ली (air-film) ABCD अवस्था में A'B' C'D' अवस्था में आने के लिए घुमाई जाती है। झिल्ली को पार करके दूसरी ओर प्रकाश का पहुँचना केवल ऊर्ध्व आघातन कोणों के लिए सम्भव है जो व्यतिक कोण से छोटे हैं। अतः जब तक आघातन कोण (angle of incidence) प्रातिक कोण से छोटा है तब तक दूसरी ओर पड़ा हुआ दृष्टा प्रकाश घाँट को देन सकेगा। जैसे ही व्यतिक कोण ९०° के बराबर होता जैसे ही दर्शन कोण का मान एक समकोण (90°) हो जायगा और पश्चात्, देखी दृष्ट में, दूसरी ओर पड़ा दृष्टा प्रकाश देखने में असमर्थ होगा।

इसलिए प्रकाश धीरे-धीरे घटित होकर दृष्टि रश्मि दूर, बिन्दु की ओर गिरती उस पुमाया जाता है बिगने पर धीरे-धीरे प्रकाश का धीरे-धीरे बढ़ता हो जाय। मूलक की स्थिति पैमाने पर यह भी जाती है। मान-तो यह 0, है।

द्वि-चिह्नित को विरहीन दिशा में पुमाया जाता है। ऐसा करने से प्रकाश धीरे-धीरे दृष्टिगोचर होने लगता और जब बिन्दु की ओर पहुँचने पूर्व (initial) स्थिति में वे फिर दूबरी ओर भी जातिक कोण बनाने की स्थिति में पहुँचते तो प्रकाश-धारा का दृष्टिगत होना एक बार फिर बन्द हो जायगा। मूलक की स्थिति पैमाने पर फिर यह भी जाती है। मान-तो यह 0, है।

O_1 और O_2 का सम्बन्ध (mean), अतिरिक्त कोण ϕ का मान होगा। यहाँ पर हमने प्रकाश की केवल एक ही किरण पर विचार किया था। वास्तव में एक बिन्दु-प्रकाश धीरे-धीरे एक अतिरिक्त प्रकाश दृष्टि (divergent beam of light) निकलती है। इसलिए जब एक किरण अतिरिक्त कोण के बराबर मापन कोण बनाती है उस बाकी किरणें वायु बिन्दु की ओर करने में सफल हो सकती है। यहाँ वायु-दृष्टि का समानता होना श्रेयकर होगा। यह सामान्य (collimator) नामक उपकरण की सहायता से समानता बनाई जाती है। एक दूरदर्शी (telescope) की सहायता से प्रेक्षण (observations) लिये जाते हैं। एक विशेष प्रकार का यन्त्र, जिसमें पान रखने की व्यवस्था, दूरदर्शी और सामान्य सम्मिलित होते हैं, इस प्रयोग के लिए प्रयुक्त किया जाता है। इस यन्त्र को यहाँ क्रमपात्री (spectrometer) कहते हैं। इस बात, बिन्दु की मूलक नहीं लगाया जाता है— इसकी स्थिति यन्त्र पर लगे हुए पैमाने की सहायता से पढ़ी जा सकती है।

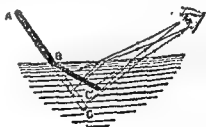
अतिरिक्त-कोण (critical angle) प्राप्त हो जाने पर, द्रव का वर्तन (refractive index) निम्नलिखित सूत्र

$$\mu = \operatorname{cosec} \phi$$

की सहायता से मालूम कर सकते हैं।

33.11. वर्तन माध्यम (refracting medium) की गहराई के अनुमान में वर्तन (refraction) का प्रभाव :—

(अ) एक छड़ी (stick) को पानी में धावो डुबाओ। चित्र 33.9 की तरह पानी की सतह पर छड़ी मुड़ो हुई दिखाई देती। छड़ी ABC के स्थान पर ABC' जैसी दिखाई पड़ेगी।



(ब) एक नदी की गहराई का अनुमान लगाने का प्रयत्न करो। यह अपनी वास्तविक गहराई से कम दिखाई पड़ती है।

(स) एक अपार दूर तक

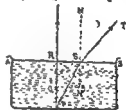
चित्र. 33.9



चित्र 33.10

(opaque) पात्र में एक सिक्का ऐसी स्थिति में रखो कि वह ठीक (just) ग्राह्य (invisible) रहे। घाँस को उही स्थिति में रखो और पात्र में पानी भर दो। ऐसा करने से सिक्का फिर दिखाई देने लगेगा। इसका कारण यह है कि सिक्का अपनी पूर्व स्थिति C के स्थान पर D स्थिति में दिखाई देने लगता है और फलस्वरूप वह पात्र की दीवार की छाड़ में हटकर घाँस की सीध में आ जाता है।

उपरोक्त प्रयोगों का स्पष्टीकरण :—मानलो पात्र के तल (bottom) में बिन्दु-बिंदु (point object) P है और घाँस को P के ऊर्ध्वाधरतः ऊपर (vertically above) रखा जाता है। जब पात्र में द्रव भर दिया जाता है तब PQR किरण अभिलम्बतः (normally) वक्रित होती है। ऊर्ध्वाधर से मुकी हुई किरण PS बिन्दु S पर वर्तन के परावर्त अभिलम्ब से दूर हटती है। उनकी दूरी PS से बदल कर ST हो जाती है। वक्रित किरणों को छोड़े बढ़ाई जाने पर Q पर मिलती है। अतः Q बिन्दु, P बिंदु का प्रतिबिम्ब है। इस प्रकार, पात्र का तल जो पहले P पर था, अब Q तक उठा हुआ दिखाई देता है। परिणाम स्वरूप, आभासी गहराई RQ हो जाती है जब कि वास्तविक गहराई RP है। यहाँ द्रव की सतह का कोई भी बिन्दु R है।



चित्र 32.11

33.12. आभासी (apparent) और वास्तविक गहराई एवं माध्यम के वर्तनांक में सम्बन्धः—द्रव से वायु में प्रकाश के लिए, PS आभासी किरण है, ST वक्रित किरण और NN' अभिलम्ब है (बिन्दु S पर)। चित्र 33.11 देखो।

यहाँ $\angle PSN' = i = \angle SPR$ (ये समांतर रेखाओं NN' और RP से बने एकान्तर कोण होने के कारण)

$\angle TSN = r = \angle QSN$ (सम्मुख vertically opposite-कोण होने के कारण)

$= \angle SQR$ (चूँकि एकान्तर कोण बराबर होते हैं)

अतः चूँकि प्रकाश द्रव (liquid) से वायु (air) में प्रवर्तित हो रहा है :

$$\mu_a = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{\sin SPR}{\sin SQR} \quad \dots (1)$$

किन्तु समकोण त्रिभुज SPR में :

$$\sin SPR = \frac{\text{लम्ब (perpendicular)}}{\text{कर्ण (hypotenuse)}} = \frac{RS}{SP}$$

घोर $\triangle SQR$ में :

$$\sin SQR = RS/SQ,$$

ये मान समीकरण (1) में स्थानापन्न (substitute) करने पर हम पाते हैं :

$$\mu_{la} = \frac{RS/SP}{RS/SQ} = \frac{RS}{SP} \times \frac{SQ}{RS} = \frac{SQ}{SP} \quad \dots (2)$$

यही घातन लगभग ऊर्ध्वाधर है, क्योंकि केवल इसी प्रकार की किरणें काँच परतः स्थिर मोन में प्रवेश कर सकती हैं। यतः किरण PS, द्रव को सतह S बिन्दु पर बाधती है जो कि बिन्दु R के बहुत निकट है।

$$\text{इसलिए, } SQ = RQ \text{ और } SP = RP$$

ये मान समीकरण (2) में स्थानापन्न करने पर :

$$\mu_{la} = RQ/RP$$

परन्तु $\mu_{al} = \frac{1}{\mu_{la}}$

$$\therefore \mu_{al} = \frac{1}{\mu_{la}} = \frac{1}{RQ/RP} = \frac{RP}{RQ} = \frac{\text{वास्तविक गहराई}}{\text{भायासी गहराई}}$$

सम्बन्धः—किसी माध्यम का वर्तनांक (refractive index) उसकी वास्तविक और भायासी गहराई के अनुपात के बराबर होता है।

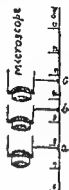
• 33.13. सूक्ष्मदर्शी (Microscope) की सहायता से वर्तनांक निकालना:—बीकोर शिला (slab) के रूप में प्राप्त माध्यम का वर्तनांक (μ) निशाने के लिए उपयुक्त सम्बन्ध का उपयोग किया जाता है।

सूक्ष्मदर्शी (microscope) ऐसा यन्त्र है जो निकट की सूक्ष्म वस्तुओं को परिचित (magnified) और स्पष्ट दिखाता है। इसमें एक ऊर्ध्वाधर (vertical) पैमाना भी लगाया जा सकता है जिसके सहारे यह ऊपर या नीचे सरक सकता है।

एक सूक्ष्मदर्शी लो और इसे कागज पर बने किसी बिन्दु या बीकर में रखे एक सिक्के पर फोकस (focus) करो। मानलो कागज पर बिन्दु या बीकर में रखा हुआ सिक्का P है। चित्र 33.12 देखो। मानलो पैमाने पर दूरदर्शी की स्थिति 'a' पर है। पर कागज को शिला को कागज पर बने बिन्दु पर रखो या बीकर में वह द्रव दानो जिससे वर्तनांक निकालना है। P का प्रतिबिम्ब Q पर दिखाई देता है। सूक्ष्मदर्शी को ख पर

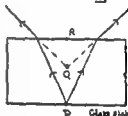
• विस्तृत विवरण के लिए लेखकों की पुस्तक 'A Text Book of Practical Physics' या यदा 'प्रायोगिकी भौतिकी' पढ़ो।

फोकस (focus) करो। चूँकि इसे थोड़ा ऊपर सरकाना पड़ेगा, मानो इनकी स्थिति पैमाने पर 'b' है। अब बाँच या द्रव की ऊपरी सतह R पर थोड़ा लाइकोपोडियम (lycopodium powder) डालो। अपने इन्फेरेन्स के कारण यह चूर्ण द्रव पर भी फैला रह सकता है। सूक्ष्मदर्शी को इस पर फोकस करो। मानलो पैमाने पर यह स्थिति 'c' पर है। स्पष्ट है कि वास्तविक गहराई $RP = c - a$ और आभासी गहराई $RQ = c - b$



$$\mu = \frac{\text{वास्तविक गहराई}}{\text{आभासी गहराई}} = \frac{c - a}{c - b}$$

सूक्ष्मदर्शी का ऊर्ध्वाधरतः फोकस किया जाना बहुत आवश्यक है। द्रव की मात्रा न हो इनकी क्षति होनी चाहिए (अथवा टोड शिला न क्षति मोटी होनी चाहिए) कि प्रतिबिम्ब की तीव्रता बहुत हीन हो जाय और न इनकी कम हो कि प्रतिशत यथार्थता (percentage accuracy) घट जाय।



चित्र 33.12

33.14. यदि द्रव की कुछ बूँदें प्राप्त हो तो वर्तनांक निकालना:—उपयुक्त दोनों विधिषा तभी लाभदायक होती है जब द्रव बहुत मात्रा में प्राप्त हो। जब द्रव की केवल कुछ बूँदें ही प्राप्त हों तब उसका वर्तनांक एक धरातल (concave) दर्पण की सहायता से निकाला जा सकता है।

मिथ्यान्तः—मानलो धरातल दर्पण के वक्रता केन्द्र (centre of curvature) की स्थिति O है। इसीलिए OM और OA किरणें दर्पण पर अभिवर्त्यन्तः (normally) पड़ती हैं और अवतल धरातल के परन्तु धरने पूरे मार्गों पर लौट जाती हैं।

दर्पण पर अब द्रव की कुछ बूँदें डाल दी जाती हैं। अब किरणें द्रव की सतह XY पर बँटित होने के परन्तु दर्पण पर अभिवर्त्यन्तः नहीं बिखरती। फिर भी, यदि आगामी (incident) किरण का मार्ग CO' ऐसा हो कि C पर वर्तन होने पर उसका मार्ग CM हो जाय तो वह दर्पण पर अभिवर्त्यन्तः पड़ेगी। अतः अब वह परावर्तित होकर उसी मार्ग MC और CO' पर लौट आयेगी तब O' पर प्रतिबिम्ब बनेगा। इस तरह, O' आभासी वक्रता-केन्द्र का स्थान करेगा। चित्र 33.13 देखो।

इस की मान लें कि यह $O'C$ क्षणांगी
किरण है। CM किरण (refracted
ray) और NN' घनिका है।

यही पर,

$$\text{घनिका कोण } O'CN = i = \angle CO'A$$

(एकान्तर कोण)

$$\text{दोनों कोण } \angle MCN' = r = \angle OCN$$

(ऊर्ध्वाधर : विपरीत कोण)

$$= \angle COA \text{ (एकान्तर कोण होने के कारण)}$$

$$\text{अतः } \mu_{al} = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{\sin CO'A}{\sin COA} \dots (1)$$

$$\text{परन्तु, } \angle CO'A = \angle CO'B \text{ और}$$

$$\sin CO'B = \frac{\text{पक्ष}}{\text{कर्ण}} = \frac{CB}{CO'}$$



चित्र 33 13

$$\text{और } \angle COA = \angle COB \text{ और } \sin \angle COB = \frac{CB}{CO}$$

ये मान समीकरण (1) में स्थानान्तरण (substitute) करने पर

$$\mu_{al} = \frac{CB/CO'}{CB/CO} = \frac{CB}{CO'} \times \frac{CO}{CO'} \dots (2)$$

किन्तु चूँकि दर्पण का व्यास (aperture) छोटा है, बिन्दु C और B पर-
पास है और इसलिए $CO = BO$ और $CO' = BO'$

समान ही, द्रव की कुछ ही दूरी होने के कारण गहराई BA भी लगभग है।

अतः $CO = BO = AO$ और $CO' = BO' = AO'$ ये मान समीकरण (2)
में रखने पर,

$$\mu_{al} = AO/AO'$$

सम्बन्धः—द्रव का वर्तनांक (refractive index) दर्पण की वास्त-
विक वक्रता-त्रिज्या (radius of curvature) और आभासी (apparent)
वक्रता-त्रिज्या के अनुपात के बराबर होता है।

विधिः—दिये हुए दर्पण को एक ऊर्ध्वाधर (vertical) स्टैंड के आधार
(base) पर क्षैतिजतः (horizontally) रखो। स्टैंड की ऊर्ध्वाधर छड़ पर
एक मुई या पिन लगाओ। पिन को ऊपर नीचे सरकाकर पिन और उसके प्रति-
बिम्ब के बीच से विस्थापनाभास (parallax) हटाओ। पिन की यह स्थिति O है।
इसकी दूरी दर्पण के शीर्षतल से नाओ। यह दूरी वक्रता त्रिज्या AO का मान होगा।

अब द्रव की कुछ दूरी दर्पण पर डालो। विस्थापनाभास हटाने के लिए पिन को
नीचे कर, बिम्ब आभासीक समाने सरकाओ। विस्थापनाभास हटाने पर पिन की

स्थिति O' पर होगी। AO' दूरी नाप लो। यह मापानी वक्रता-विग्रह का मान होगा। यह ममीकरणा (3) की सहायता से द्रव का वर्तनांक (refractive index) निवालो।

33.15. कुछ प्रकाशिक घटनाएँ (some optical phenomena)।—

(प्र) तारों का टिमटिमाना (Twinkling of stars):—ता' हुने बहुत दूर होने के कारण बिन्दाकार बिम्ब (point object) का काम करने है। ये हमारी आँख की रेटिना (retina) पर बिन्दाकार प्रतिबिम्ब बनाते हैं। वायुमण्डल के अविद्यमान ताप परिवर्तन के कारण तारों से आने वाली प्रकाश-किरणों की दिशा में छोटा परिवर्तन होता रहता है जिसके फलस्वरूप रेटिना पर बना प्रतिबिम्ब कुछ इधर-उधर खिसकता रहता है। रेटिना पर बने प्रतिबिम्ब की अविद्यमान स्थिति परिवर्तन का आभास मस्तिष्क को तारों के टिमटिमाने के रूप में होता है।

चन्द्रमा हमारे निकट होने के कारण तत्तरीनुमा गोलाकार बिम्ब का काम करता है। अब वह आँख की रेटिना पर गोलाकार तत्तरीनुमा प्रतिबिम्ब बनाता है। अतः यह प्रतिबिम्ब रेटिना पर वर्मान्त अग्रह घेरता है। यही कारण है कि तारे टिमटिमाते हैं पर चन्द्रमा नहीं।

(व) सूर्यास्त (Setting of sun) सूर्य क्षितिज के नीचे चले जाने पर भी दूखा दिखाई नहीं देता। अर्थात् जब हम सूर्यास्त के ठीक पहले सूर्य को क्षितिज से ऊपर देखते हैं तब वास्तव में वह क्षितिज में नीचे चला गया होता है। चित्र 33.14 से इसका कारण स्पष्ट हो जायगा।



चित्र 33.14

पृथ्वी के निकट की वायु-सतहें सघन होती हैं और जिनसे हम ऊपर बढ़ते जाय उतनी ही वायु की तहें अधिक से अधिक विरल होनी आरम्भ होती हैं। अतः जब सूर्य स्थिति S में है तब उसकी किरणें पृथ्वी से दूर हटने की क्रिया में सघन (denser) से विरल (rarer) माध्यम में बढ़ती हैं। दो तहों के बीच, हर वर्तन पर वर्तन कोण (angle of refraction) सापतन कोण से बड़ा होता और जे ज्यों किरणें ऊपर बढ़ती हैं (यो त्यों वर्तन कोण का मान लगाकर बढ़ता ही जाता है। अन्त में, एक स्थिति ऐसी आरम्भ होती जब वर्तन कोण बढ़ते बढ़ते एक समकोण के बराबर हो जायगा। स्पष्ट है कि यह पूर्णान्तरिक परावर्तन (total internal reflection) की स्थिति होगी। जिस वायु-तह पर किरणें इस पूर्णान्तरिक परावर्तन की स्थिति में पहुँचती हैं, उससे वे ऊपर नहीं बढ़ पाती बल्कि अब वे नीचे की ओर झोटने लगती हैं और इस तरह पृथ्वी पर पहुँच जाती हैं। स्पष्ट है कि पृथ्वी पर स्थित दृष्टा को सूर्य की स्थिति का आभास आने वाली किरणों की दिशा में अर्थात् S' स्थान पर होगा।

समुद्र पर दूर से आते हुए जहाज का आवाज में उल्टा लटका हुआ दिखाई देने का भी यही कारण है। समुद्र पर भी सघन से विरल तहें होती रहती हैं। अतः एक जहाज से ऊपर की ओर आने वाली किरणें ऊपर बढ़ते बढ़ते (ऊपर वर्तित सूर्य-किरणों की तरह)

पूर्णा परावर्तिता होकर नीचे की ओर लौट आती है। ये किरणें फिर से पर लक दृष्टा की आँखों पर ऊपर से नीचे की ओर आने लगती हैं। परिणामस्वरूप किरणों की दिशा में उगे जहाज दिखाई देता है।

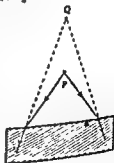
(स) मृगशृष्णा (Mirage):—दिन में सूर्य की उष्मा से सतहस्थानी परतों बहुत गर्म हो जाती है। परिणाम यह होता है कि वायु की तहों जो सतहों से अधिक गरम होती हैं वे ऊपर जाती तहों से अधिक घन (rarer) बन जाती हैं। इस



चित्र 33.15

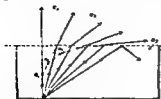
तरह, जो तब परती से जितनी अधिक दूर होती वह उतनी ही अधिक सघन (dense) होगी। अतः एक किसी वृष्ट के ऊपरी भाग में चलकर नीचे की ओर बढ़ने वाली किरणें सघन से विरल माध्यमों में प्रवेश करती रहती और अन्त में पूर्ण परावर्तिता हो ऊपर की ओर लौट आती हैं। अतः एक ऊँट पर सवार दृष्टा को ये किरणें नीचे से आती हुई दिखाई पड़ती हैं। परिणामस्वरूप उसे वृष्ट के एक ऊँटे प्रतिबिम्ब का आभास होता है। इस प्रकार के ऊँटे प्रतिबिम्ब पानी में बनते हैं और इसलिए उसे एक झील का भ्रम होता है। एक व्यासा व्यक्ति इस प्रकार सामने झील समझकर पानी की खोज में आगे बढ़ता है। उसे झील नहीं मिलती पर वह झीलनुमा दृश्य वैसे ही दिखाई देता रहता है और वह समझता है कि थोड़ा और बढ़ने पर वह उस झील तक पहुँच जाएगा। परिणाम स्पष्ट है कि वह अपनी तुच्छता शान्त करने को जल पाने के लिए उस आभासी झील तक पहुँचने की बंसे ही मटकता रहता है जिस प्रकार कस्तूरी का मृग कस्तूरी की सुगन्ध से भ्रमित होकर उसे पाने के लिए इधर-उधर होमता रहता है किन्तु पा नहीं सकता। पानी के इस भ्रम होने को इसीलिए मृग-शृष्णा (mirage) का नाम दिया है।

(द) आभासी गहराई (apparent depths):—हम पहले समझ चुके हैं कि एक नदी अपनी वास्तविक गहराई से कम गहरी क्यों दिखाई देती है। यदि हम पानी के भीतर से वायु में स्थित किसी वस्तु को देखें तो उन्हीं कारणों से, वह हमें अपनी वास्तविक स्थिति से अधिक दूर दिखाई देगी। चित्र 33.16 देखो।



चित्र 33.16

नदी की पेंदी में पड़ी हुई वस्तु ऊपर से देखने पर दिखाई दे सकती है। दृष्टा



चित्र 33.17

वस्तु दिखाई देना रुक हो जाती है। चित्र 33.17 देखो।

अतः पानी के भीतर स्थित एक वस्तु को बाहर की ओर से देखने पर वस्तु एक ऐसे वृत्त (cone) में स्थित दिखाई पड़ती है जिसका अर्ध-ऊर्ध्वाधर कोण (semi-vertical angle) आसन्न कोण के बराबर है।

संख्यात्मक उदाहरण—

1. कांच और पानी के वर्तनांक (refractive indices) क्रमशः $3/2$ और $4/3$ दिये हुए हैं। पानी की सतह में कांच का क्रांतिक-कोण (critical angle) बताओ।

$$\text{यहाँ } \mu_{wg} = \mu_{ag}/\mu_{aw}$$

$$\therefore \mu_{wg} = \frac{3/2}{4/3} = \frac{3}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{8}$$

$$\text{तब } \mu_{wg} = \text{Cosec } \theta \quad \text{या } 9/8 = \text{Cosec } \theta$$

$$\text{आसन्न कोण, } \theta = \text{cosec}^{-1} (9/8)$$

2. पानी का वर्तनांक $4/3$ है। यदि एक नदी की वास्तविक गहराई 8 फीट हो तो आभासी गहराई बताओ।

$$\therefore \mu_{aw} = \frac{\text{वास्तविक गहराई}}{\text{आभासी गहराई}}$$

$$\text{या आभासी गहराई} = (\text{वास्तविक गहराई})/\mu_{aw} = 8/\frac{4}{3} \text{ फीट} \\ = 8 \times \frac{3}{4} \text{ फीट} = 6 \text{ फीट}$$

3. एक दृष्टा नदी में ऊर्ध्वाधर नीचे की ओर देखता है। वह अपनी आंख का प्रतिबिम्ब और पेंदी में पड़े एक कंकड़ का प्रतिबिम्ब संपातित (coincident) अवस्था में देखता है। यदि आंख पानी की सतह से 6 फीट ऊपर हो तो नदी की वास्तविक गहराई बताओ। ($\mu_{aw} = 4/3$)

स्पष्ट है कि आंख का प्रतिबिम्ब परावर्तन के कारण बनता है। इसलिए आंख का प्रतिबिम्ब और वर्तन के कारण बना कंकड़ का प्रतिबिम्ब दोनों पानी की सतह के 6 फीट नीचे है। अतः नदी की आभासी गहराई 6 फीट है।

$$\therefore \text{वास्तविक गहराई} = \mu_{aw} \times \text{आभासी गहराई} \\ = \frac{4}{3} \times 6 \text{ फीट} = 8 \text{ फीट}$$

4. एक सूक्ष्मदर्शी (microscope) को जब एक द्रव में से एक बिंदु पर फोकस किया जाता है तब इसकी स्थिति 'a' है। जब उसको पानी की सतह पर फोकस किया जाता है तब उसकी स्थिति 'b' है। तब घोर द्रव बना जाता है और फिर पहले वाले पाठ्यांक (readings) द्वारा लिए जाते हैं। इस बार दोनों स्थितियां क्रमशः 'c' और 'd' हैं। द्रव का वर्तनांक बताओ।

चित्र 33.18 देखो। YZ, द्रव की प्रथम तह है और XY वाद में बढ़ाई गई तह है। इसलिए, नई सतह की मोटाई $XY = (d - b)$ है।

YZ की आभासी मोटाई $= b - a$

XZ की आभासी मोटाई $= d - c$

अतः XY की आभासी मोटाई = XZ की आभासी मोटाई - YZ की आभासी मोटाई
 $= (d - c) - (b - a) = d - c - b + a$
 $= a + d - b - c$

इसलिए, $\mu = \frac{\text{वास्तविक मोटाई}}{\text{आभासी मोटाई}} = \frac{d - b}{a + d - b - c}$

5. एक वस्तु को एक d से. मी. मोटी कांच की पट्टिका में से ऊर्ध्वाधरतः देखा जाता है। यदि कांच का वर्तनांक μ हो तो सिद्ध करो कि वस्तु दृष्टा की ओर $\frac{(\mu - 1)d}{\mu}$ से विस्थापित (displaced) दिखाई देती है।

$\therefore \mu = \frac{\text{वास्तविक गहराई}}{\text{आभासी गहराई}}$

$\therefore \text{आभासी गहराई} = \frac{\text{वास्तविक गहराई}}{\mu} = \frac{d}{\mu}$

अतः विस्थापन = वास्तविक गहराई - आभासी गहराई
 $= d - \frac{d}{\mu} = \frac{\mu d - d}{\mu} = \frac{(\mu - 1)d}{\mu}$

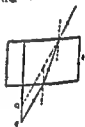
प्रश्न

1. वर्तनांक (refractive index) को परिभाषा बताओ। यह किन बातों पर और कैसे निर्भर करता है? सिद्ध करो कि $\mu_{23} = \mu_{21} / \mu_{31}$
 (देखो अनुच्छेद 33.2, 33.3 और 33.6)

2. क्रांतिक-कोण (critical angle) और पूर्ण आन्तरिक परावर्तन (total reflection) से तुम क्या समझते हो? क्रांतिक कोण मापन के वर्तनांक से पर मंचाई-कृत है? मापकाल और पूर्णान्तरिक परावर्तन से क्या पता चलता है?
 (देखो अनुच्छेद 33.7, 33.8 और 33.9)



चित्र 33.18



चित्र 33.19

3. तुम एक द्रव का क्रान्तिक-कोण (critical angle) किस प्रकार ज्ञात करोगे ? विधि का वर्णन करो । (देखो अनुच्छेद 33.10)

4. समझकर बताओ कि एक नदी धरती वास्तविक गहराई से कम गहरी क्यों दिखाई देती है ? दोनों (गहराई) में क्या सम्बन्ध है ? एक द्रव का μ निकालने के लिए एक ऐसा प्रयोग का वर्णन करो जिसमें इस सम्बन्ध (relation) का उपयोग किया गया हो । (देखो अनुच्छेद 33.11, 33.12 और 33.13)

5. एक बहुमुख्य द्रव का वर्तनांक कैसे निर्धारित करेंगे ? (देखो अनुच्छेद 33.14)

6. समझाओ, क्यों :

(क) एक कांच में पड़ी दरार धमकदार दिखाई देती है ? (देखो 33.7)

(ख) मृग-नृपणा (mirage) होती है ? (देखो 33.15)

(ग) एक जड़ाऊ हवा में जन्टा लटकता हुआ दीखता है ? (देखो 33.15)

(घ) एक नदी धरती वास्तविक गहराई से कम गहरी दिखाई पड़ती है ? (देखो 33.11)

संख्यात्मक प्रश्न:—

1. यदि एक द्रव का वायु के पराङ्क में क्रान्तिक कोण 45° है, तो द्रव का वर्तनांक बताओ । (उत्तर $\sqrt{2}$)

2. 16 से. मी. मुखा वाले पारदर्शक (transparent) घन में एक हवा का बुलबुला है । एक धरातल से बुलबुले की आभासी गहराई 6 से. मी. और इसके सामने वाले धरातल से उसकी आभासी गहराई 4 से. मी. है । बुलबुले की वास्तविक स्थिति ज्ञात करो । घन (cube) के पार्श्व का वर्तनांक भी बताओ । (उत्तर . पहले धरातल से 9.6 से. मी. ; $\mu = 1.6$)

3. एक 32 से. मी. की वक्रता-त्रिज्या वाला धातुसम द्रवण मेज पर पड़ा है । एक हुई ऊर्ध्वाधरता उसके ऊपर सरकाई जाती है । यदि उस पर (दर्पण पर) $4/3$ वर्तनांक वाला कोई द्रव पड़ा हो तो बताओ कि धीरे प्रतिबिंब कहाँ छाड़ी होंगे ? (उत्तर : 24 से. मी.)

4. एक बीकर के पेंडे में एक बिन्दु बनाकर एक ऊर्ध्वाधर मूढमदर्शी उस (बिन्दु) पर कोरत किया जाता है । अब मूढमदर्शी को 1.5 से. मी. ऊपर सरका दिया जाता है । बताओ बीकर में पानी जितनी ऊँचाई तक भरा जान कि वह बिन्दु मूढमदर्शी में फिर कोरत हो जाय ? ($\mu = 4/3$) (उत्तर 6 से. मी.)

5. एक 10 से. मी. मोटी कांच पर 5 से. मी. मोटी पानी की तह (layer) है । एक मूढम दर्शु कांच की सिला के नीचे पड़ी है । इसको ऊपर से देखा जाता है तो प्रतिबिंब की स्थिति बताओ । ($\mu_g = 1.5, \mu_w = 4/3$) (उत्तर, पानी की तह से 10.426) से. मी. नीचे)

6. एक धातुसम दर्पण से 20 से. मी. दूर एक मूढम बिंदु स्थित है । इसका प्रतिबिंब दर्पण से 30 से. मी. की दूरी पर बनता है । ३ से. मी. मोटी एक पमान्तर कांच-पट्टा (glass-slab) बिंदु और दर्पण के बीच दर्पण पर

के अनिलम्बतः (normal) रख दी जाती है। परिणामस्वरूप प्रतिबिम्ब विस्थापन (shift) ज्ञात करो। कांच का $\mu = 1.5$ । (उत्तर : 5 से. मी.)

7. एक प्रकाश-किरण हीरे (diamond) से कांच में प्रवेश करती है। किरण के लिए क्रान्तिक कोण (critical angle) का मान ज्ञात करो। (कांच का $\mu = 1.51$ और हीरे का $\mu = 2.47$ तथा ज्या $37^\circ 41' 8'' = 0.6133$) (उत्तर : $36^\circ 41' 8''$)

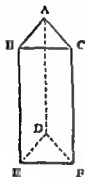
8. एक घादमी ऊर्ध्वार दिशा में नीचे की ओर एक तालाब में देख रहा है। उसको तालाब के तल की गहराई 5 फुट मान्य होती है। यदि जल का घनत्व 1.33 हो तो तालाब की वास्तविक गहराई ज्ञात करो। (राज. 1960) (6.65 cm उत्तर)

अध्याय 34

अभिनत समतल धरातलों पर वक्रन

(Refraction at plane inclined surfaces)

34.1. प्रिज्म (Prism) :— दो समान्तर धरातलों से घिरे हुए माध्यम में



से वक्रन का अध्ययन हम करने कर चुके हैं। इस प्रवृत्ति में सपाती किरण और निरगत किरण (emergent ray) समान्तर होती हैं, किन्तु यह सपाती किरण बी दिशा में थोड़ी विस्थापित (displaced) रहती है। यह विस्थापन घावन बी दिशा एवं वर्तक माध्यम (refracting medium) की मोटाई पर निर्भर करता है।

अब दो ऐसे धरातलों से घिरे हुए माध्यम पर विचार करो जो एक दूसरे के साथ किसी कोण पर जुड़े (अभिनत) हुए हैं। इस प्रकार का माध्यम का भाग प्रिज्म (prism)



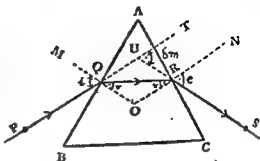
चित्र 34.1 (a) कहलाता है। देखो चित्र 34.1 (a) चित्र 34.1 (b) ABED और ACFD दो वर्तक धरातल हैं। इन दोनों के धरातलों के मिलने में बना हुआ कोर (edge) वर्तक-कोर (refracting edge) कहलाता है। चित्र में वर्तक-कोर AD ऊर्ध्वाधर है। दोनों वर्तक धरातलों के बीच का कोण BAC प्रिज्म कोण (angle of prism) कहलाता है। BCFL समान प्रिज्म का आधार (base) कहलाता है। आमतौर पर, प्रिज्म की चित्र में दर्शाने के लिए वर्तक-कोर के समकोण उसका काट क्षेत्र (section) प्रयोग किया जाता है। चित्र 34.1 (b) देखो।

34.2 प्रिज्म में से प्रवर्तन :— AB धरातल पर PQ आपतती किरण और MO प्रवर्तित है। QR और RS समान धरातल और निरगत (emergent) किरण है। R बिंदु पर NO प्रवर्तित है।

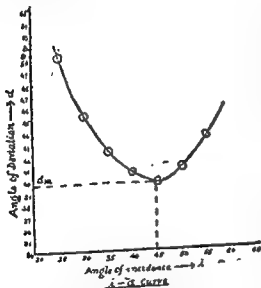
कोण PQM मापन कोण i , कोण OQR वर्तक कोण r और कोण SRN निरगत कोण e है।

धरातल PQ और SR को समान कोण के कोर कोर कहेंगे और वे U बिंदु पर मिलेंगे। आपतती किरण को मूल दिशा (original direction) PQUT

परिवर्तित होकर वर्तन (refraction) के पश्चात् URS हो जाती है। इसलिए किरण के प्रचलन को दशा, $\angle TUR$ से विचलित (deviate) हो जाती है। यह TUR कोण विचलन कोण (angle of deviation) δ कहलाता है।



चित्र 34.1 (c)



चित्र 34.1 (d)

विचलन कोण पहुँचे तो समानांतर पड़ता जाता है और न्यूनतम हो जाता है। फिर एक विशिष्ट न्यूनतममान (particular minimum value) के बाद फिर बढ़ता हुआ होता है। यह विचलन कोण को घातन कोण पर निर्भरता देखाविध को न्यूनतम के चित्र 34.1 (d) में दिखाई देता है।

विचलन कोण δ में यह परिवर्तन प्रत्यक्ष जब घातन कोण 0 व 20° के बीच होता है तब ज़ोर दिया से होता है किन्तु इसके 35 व 50° के बीच होने पर फरक ही नहीं

34.3 न्यूनतम विचलन कोण (angle of minimum deviation):—सापेक्ष और निम्नतम किरण के बीच का कोण विचलन कोण कहलाता है। कांच की समानांतर पट्टिका से वर्तन होते पर विचलन शून्य होता है।

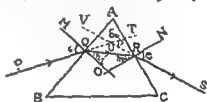
एक प्रिज्म के लिए विचलन कोण, घातन कोण के मान पर निर्भर करता है। देखा गया है कि जब घातन कोण शून्य से 90° तक बढ़ता है तब

हो जाता है। फिर एक

है। आपतन कोण के 50° से अधिक होने पर विचलन कोण के मान में परिवर्तन (change) पुनः तीव्र गति से होता है। चिन के अनुसार $i = 40^\circ$ पर δ का मान सूक्ष्मतम है। विचलन कोण, δ के सूक्ष्मतम (minimum) मान को δ_m से दर्शाया जाता है। जब विचलन कोण सूक्ष्मतम हो जाता है तब यह सूक्ष्मतम विचलन कोण (angle of minimum deviation) कहलाता है।

चित्र 34.1 (a) से स्पष्ट है कि यदि आपतन कोण का मान δ_m (वह कोण जिसके लिए विचलन कोण सूक्ष्मतम है, δ_m से दर्शाया जाता है) थोड़ा सा भी बढ़ता जाय तो विचलन कोण बढ़ जायगा। अतः एक प्रिज्म के लिए उसके सूक्ष्मतम विचलन कोण के लिए आपतन कोण का सिर्फ एक ही मान हो सकता है।

35.4 प्रिज्म के कोण, वर्तनांक और सूक्ष्मतम विचलन कोण में सम्बन्ध:- प्रिज्म की सूक्ष्मतम विचलन की स्थिति में रखो अर्थात् आपाती किरण (incident ray) PQ परावर्तन AB पर हम प्रकार पड़े कि विचलन कोण का मान सूक्ष्मतम हो। (ध्यान रहे कि प्रिज्म का समदिशाद्व होता अर्थात् AB और AC भुजाएँ बराबर होना आवश्यक है)।



चित्र 34.1 (a)

चिन में PQ आपाती किरण, RS उत्तरी निर्गत किरण, (emergent ray) और कोण TUR सूक्ष्मतम विचलन कोण है। यदि किरणों को दिया समष्ट हो जाय अर्थात् यदि आपाती किरण SR हो और निर्गत किरण QP हो तो विचलन कोण VUP होगा।

निम्न $\angle TUR = \angle VUQ = \delta_m$ (अपरिवर्तः सम्मुख कोण होने के कारण)।

चूँकि सूक्ष्मतम विचलन कोण के लिए केवल एक ही आपतन कोण होता है, वे दोनों आपतन कोण बराबर होने चाहिए।

$$\therefore \angle PQM = i = \angle NRS = e \quad \dots (1)$$

जब आपतन बिन्दु Q पर होता है तब

$$\mu \sin i = \sin r_1 = \sin PQM \quad \dots (2)$$

और जब आपतन बिन्दु R पर होता है तब

$$\mu \sin e = \sin r_2 = \sin NRS \quad \dots (3)$$

समीकरण (2) और (3) से :

$$\frac{\sin i}{\sin r_1} = \frac{\sin e}{\sin r_2} \quad \text{चिन्तय कीजिए (1) से } i = e$$

$$\frac{\sin i}{\sin r_1} = \frac{\sin i}{\sin r_2}$$

$$\sin r_1 = \sin r_2$$

या

$$r_1 = r_2 \text{ या } \angle OQR = \angle ORQ$$

या

$$r_1 = r_2 = r \text{ (मान लो)}$$

अतः

चतुर्भुज (Quadrilateral) QARO के चारों कोण

$$\angle OQA + \angle QAR + \angle ARO + \angle ROQ = \text{चार समकोण}$$

$$\text{इसमें } \angle OQA = \angle ARO = \text{समकोण}$$

या

$$\angle OQA + \angle ARO = \text{दो समकोण}$$

$$\text{इसलिए बाकी } \angle QAR + \angle ROQ = \text{दो समकोण} \quad (5)$$

$\triangle QOR$ के तीनों कोण

$$\angle OQR + \angle ORQ + \angle ROQ = \text{दो समकोण} \quad (6)$$

समीकरण (5) और (6) के दाहिने पक्ष समान हैं

$$\angle QAR + \angle ROQ = \angle OQR + \angle ORQ + \angle ROQ$$

$$\angle QAR = \angle OQR + \angle ORQ \quad (7)$$

अतः

या

$$A = r_1 + r_2 \quad (7)$$

या

$$A = \angle QAR = \text{प्रिज्म कोण (angle of the prism)}$$

यहाँ

समीकरण (4) की सहायता से समीकरण (7) निम्न रूप ले लेती है :

$$A = r + r = 2r$$

या

$$r = A/2$$

त्रिभुज QUR का बाह्य-कोण (external angle) RUT सामने के दो

अंतःकोणों के योग के बराबर होना चाहिए :

$$\angle RUT = \angle \delta m = \angle URQ + \angle UQR \quad (9)$$

किन्तु

$$\angle URQ = \angle URO - \angle ORQ \quad (10)$$

अतः

$$\angle URO = \angle SRN = i = i$$

और

$$\angle ORQ = r_2 = r, \text{ ये मान समीकरण (10) में रखने पर}$$

$$\angle URQ = i - r$$

$$\text{इसी प्रकार } \angle UQR = \angle UQO - \angle OQR = \angle PQM - \angle OQR$$

$$= i - r$$

समीकरण (9) में $\angle URQ$ और $\angle UQR$ का मान रखने पर

$$\angle \delta m = i - r + i - r = 2i - 2r \text{ किन्तु } 2r = A \quad (11)$$

$$\delta m = 2i - A$$

$$2i = \delta m + A$$

$$i = (\delta m + A)/2 \quad (12)$$

अतः

या

हम जानते हैं कि

$$\angle AQO = \angle ARO \text{ (समकोण होने के कारण)}$$

$$\begin{aligned}
 \text{चूँकि} \quad & \angle AQR = \angle AQO - \angle RQO = 90 - r \\
 \text{और} \quad & \angle ARQ = \angle ARO - \angle QRO = 90 - r \\
 \text{अतः} \quad & \angle AQR = \angle ARQ \text{ ये त्रिभुज के आधार कोण हैं} \\
 \text{इसलिए} \quad & AQ = AR \quad \dots (13)
 \end{aligned}$$

अर्थात् सूक्ष्मतम विचलन की स्थिति में वर्तित किरण वर्तक घटातलों को वर्तक-कोर (refracting edge) से बराबर दूरी पर काटती है।

साथ ही, यदि प्रिज्म समद्विबाहु हो धर्मान् दोनों भुजाएँ AB और AC बराबर हों तो आधार कोण ABC और ACB बराबर होंगे। कोण $\angle BAC$ दोनों त्रिभुजों QAR और BAC में उभयनिष्ठ (common) होने के कारण,

$$\angle AQR = \angle ABC \text{ और } \angle ARQ = \angle ACB$$

ये सम कोण (corresponding angles) हैं। अतः वर्तित किरण QR आधार के समान्तर है। यदि रखो कि यह तभी होता है जब प्रिज्म की दोनों भुजाएँ (AB और AC) बराबर हों।

संक्षेप में :

जब प्रिज्म को सूक्ष्मतम विचलन की स्थिति में रखा जाता है तब,

$$(i) \quad i = e = i$$

$$(ii) \quad r_1 = r_2 = r$$

$$(iii) \quad r = A/2$$

$$(iv) \quad \mu = \frac{\delta m + A}{2}$$

$$(v) \quad AQ = AR$$

$$(vi) \quad QR \parallel BC, \text{ यदि प्रिज्म समद्विबाहु हो}$$

हम जानते हैं कि $\mu = \frac{\sin i}{\sin r}$, i और r के मान (value) रखने पर

$$\mu = \frac{\sin \frac{A + \delta m}{2}}{\sin A/2} \quad \dots (14)$$

यदि कोण छोटा हो तो हम जानते हैं कि कोण का \sin स्वयं कोण के बराबर होता है। अतः हम स्पष्ट रूप से लिख सकते हैं :

$$\mu = \frac{A + \delta m}{A/2} = \frac{A + \delta m}{A}$$

$$\mu A = A + \delta m$$

समीकरण (13) से स्पष्ट है कि मूल्यात्म विवर्तन कोण का मान

(घ) प्रिज्म के पदार्थ (material) का n

घोर (द) प्रिज्म के कोण, A

पर निर्भर करता है।

n घोर A का मान विधा परिवर्त होता, $3m$ का मान उतना ही परिवर्त होता।

34.6. मूल्यात्म विवर्तन की स्थिति का मूल्यात्म:—यदि एक बिन्दु स्रोत से आती हुई प्रकाश एक प्रिज्म पर इन प्रकार पड़ता है कि विवर्तन मूल्यात्म होता है, [देखें चित्र 34.2 (a)] तो निर्दिष्ट एक ही समान रूप में जुड़े होते हैं घोर इतना एक बिन्दु Q से आती हुई दिखाई देती है। किन्तु यदि प्रकाश, चित्र 34.2 (b) के अनुसार होता है तो आसानी घोर निर्वात किरणें सममान रूप में जुड़े रहती हैं घोर कस्तूर किरणें एक बिन्दु से आती दिखाई देती हैं घोर कुछ किरणें दूसरे बिन्दु से। अतः पड़ती दशा में हमें गुलाब (well defined) प्रतिबिम्ब प्राप्त होता है घोर धुंधले दशा में धुलाब (blurred)।

धारा: एक पर्यक्रम (spectrum) की तरह जहाँ भी गुलाब (well defined)



चित्र 34.2 (a)



चित्र 34.2 (b)

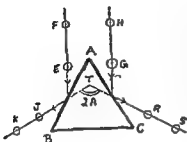
घोर तीव्र (sharp) प्रतिबिम्ब की आवश्यकता होती है प्रिज्म को मूल्यात्म विवर्तन की स्थिति (position of minimum deviation) में रखा जाता है।

34.6. प्रिज्म का वर्तनांक निकालना:—प्रिज्म के रूप में प्राप्त एक माध्यम का वर्तनांक (refractive index) निर्धारण के लिए समीकरण (14) का उपयोग किया जाता है।

A ज्ञात करना:—प्रिज्म कोण कोण पर प्रिज्म की सीमा खींचकर प्राप्त किया जा सकता है किन्तु इस विधि को प्रमाने की राय नहीं दी जा सकती; क्योंकि हवा नाश

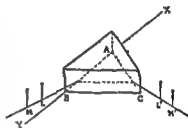
● विस्तृत जानकारी के लिए लेखकों की पुस्तक "A T.B. of Practical" या प्रायोगिक भौतिकी" पढ़ें।

हम कोण अधिक ब्याप्य (accurate) नहीं होता है। A के नाप के लिए वास्तविक प्रयोग



चित्र 34'3 (b)

प्रतिबिंब देखो और दो पिन JK तथा J इस प्रकार ऊर्ध्वाधरतः गाड़ो कि ये पिन और F व E के प्रतिबिंब (AB धरातल से परावर्तित) एक सीध में दिखाई दें। इसी प्रकार AC धरातल से परावर्तित II और G पिनों के प्रतिबिंबों की सीध में भी दो पिन R, S गाड़ो। KJ और SR को बढ़ाओ। मानलो ये T बिन्दु पर

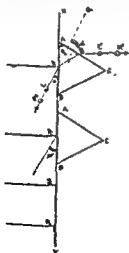


चित्र 34'3 (b)

काटती है। कोण JTR प्रिज्म कोण A का दुगुना होता है; अतः इसे नाप कर मापा करने से A का माप शाय हो जायगा।

चूँकि हम वास्तव में A के स्थान पर 2 A कोण नापते हैं, अतः नाप और भी अधिक सही (accurate) होगा।

8m ज्ञात करना:—एक रेखा XY लोको और उस पर प्रिज्म इस प्रकार रखो कि धरातल AB इसके समान्तर रहे। धरातल AB पर अभिलम्ब के साथ कोई कोण बनाओ हुई रेखा लोको और उस पर दो पिन M व L ऊर्ध्वाधरतः (vertically) गाड़ो। देखो चित्र 34.3 (b) और (c)। M और L के प्रतिबिंब AC धरातल में देखकर उनको सीध में दो और पिन M' व L' गाड़ो। तब ML आपाती किरण (incident ray) और L' M' निरगम किरण (emergent ray) होती। उनको पीछे की ओर



चित्र 34'3 (c)

बराबरी। मान लो कि O सिन्ड्रु पर स्थित है। विवर्तन कोण (angle of deviation QOA) को मापें।

इस तरह विभिन्न-विभिन्न घातान कोणों के लिए विवर्तन कोणों का मान प्राप्त। फिर δ और μ के बीच एक सम्बन्धित सीधों की स्वीकृति मध्यमता में मूलभूत में कोण मापें करो। देखो चित्र 34.3 (d) अनुच्छेद 34.3

Δ और δ_m प्राप्त हो जाने पर निम्नलिखित सूत्र

$$\mu = \frac{\sin\left(\frac{A + \delta_m}{2}\right)}{\sin \frac{A}{2}} \text{ में } \mu \text{ प्राप्त करो।}$$

δ_m प्राप्त करने की एक और सुगम विधि कोच से जानी है। इसके लिए अनुच्छेद 34 का सौकरण्य (13) का उपयोग किया जाता है।

चित्र 34.3 (d) के अनुसार दो बिन्दु Q और R शिखर के AB और AC पार्श्वों से सटाकर इस प्रकार मापें कि वे रतक-कार (refracting edge) A से सम दूरी पर रहें। अब दो बिन्दु P और S ऐसे स्थानों पर मापें कि AC परावर्तन को देखने पर बारा बिन्दु एक ही सीध में दिखाई दें। शिखर हटाकर, S व R तथा P व Q को मिलाओ। RS को पीछे की ओर बढ़ाओ। मान लो U तक बढ़ाई हुई PQ को यह बिन्दु T पर काटती है। कोण UTR को मापें।



चित्र 34.3 (d)

यही मूलभूत विवर्तन कोण का मान है।

34.6. वर्षा बिन्दलेपण और वर्षा पट्टा—आकाश में कभी 2 दिखाई देने वाले इन्द्रधनुष (Rainbow) से कोन परिचित नहीं है? यह शिखर बिन्दु रंगों वाला मनुष्य-कार दृश्य तो हमेशा से हमारे कीतुहस का विषय रहा है। जब किसी चीन्हारे से बहने वाली मन्ही मन्ही पानी की बूझों को हम सूर्य की ओर पीठ कर देखते हैं तो ऐसा प्राप्त होता है मानो आसमान का इन्द्र धनुष ही धरती पर उतर आया हो। अब प्रश्न उठता है कि पानी की बूझों जो लगभग रंग विहीन (colourless) होती हैं इस प्रकार सुन्दर रंग बिरंगे दृश्य बनाने में कैसे सफल होती हैं? इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए हमें रंग प्रकाश का अध्ययन करना पड़ेगा।

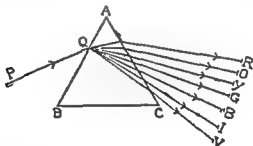
34.7. प्रकाश—हम पहिले पढ़ ही चुके हैं कि प्रकाश एक प्रकार की अनुप्रगामी तरंग (transverse progressive wave) है। इन्हीं तरंगों के रूप में एक स्थान से दूसरे स्थान को प्रचलित होता है। जिस प्रकार हम जानते हैं कि λ में (जो कि एक प्रकार की तरंग होती है) तरंगों की साव्य तरंग दैर्घ्य (wave length) अथवा आवृत्ति (frequency) होने पर ही ध्वनि कानों को सुनाई पड़ती है, उसी प्रकार आँखों द्वारा प्रकाश दिखने के लिए यह आवश्यक है कि उसकी तरंग दैर्घ्य किसी विशिष्ट सीमा (limit) के अन्दर हो। यह सीमा साधारणतया 3800×10^{-8}

से. मी. से लेकर 7800×10^{-8} से. मी. तक होती है। इन तरंगों वाले प्रकाश को दृश्य प्रकाश (visible light) और इनके बाहर वाले प्रकाश को अदृश्य प्रकाश (invisible light) कहते हैं। यही दृश्य प्रकाश हमारा संकेत प्रकाश है। यह संकेत प्रकाश 3800×10^{-8} से लेकर 7800×10^{-8} मी. मी. तरंग दैर्घ्य वाली सभी प्रकाश तरंगों के मिलाप से बनता है। यदि हम किसी तरंग में से कुछ तरंगों को छलक करने में सफल हों तो हम देखेंगे कि इस प्रकार से प्राप्त तरंग संकेत प्रकाश न देकर रंगीन प्रकाश देगा। दूरदरे शब्दों में कहना हो तो हम कहेंगे कि प्रकाश के प्रत्येक रंग के लिये भिन्न-भिन्न तरंग दैर्घ्य वाली तरंगें होती हैं। हमें ज्ञात है (ध्वनि में) कि प्रत्येक तरंग की दो विशेषताएँ होती हैं—1. तरंग दैर्घ्य और 2. आवृत्ति। हमें यह भी ज्ञान है कि

$$\text{तरंग का वेग (velocity of a wave)} = \text{तरंग दैर्घ्य (wavelength)} \times \text{तरंग की आवृत्ति (frequency)}$$

तरंग की आवृत्ति तरंग दैर्घ्य से अधिक स्थिर राशि है और इसलिए प्रकाश के रंग को तरंग दैर्घ्य से बताने की जगह पर हम तरंग की आवृत्ति द्वारा बताते हैं।

34.8. श्वेत प्रकाश का विक्षेपण (Dispersion of white light):—सर न्यूटन ने सबसे प्रथम इस बात को बताया कि किस प्रकार श्वेत प्रकाश प्रिज्म में से होकर गुजरने से भिन्न भिन्न रंगों में विभाजित हो जाता है। उदाहरणार्थ, प्रकाश का एक बिन्दु स्रोत (point source) लो। यदि यह संप्रबनीय न हो तो सूर्य की किरणों को एक समतल दर्पण से परावर्तित कर एक बड़े बोर्ड में किए गए छेद में से



चित्र 34.4

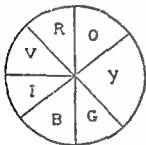
निकालो। इस समय वह छेद बिन्दु स्रोत का छाय बनेगा। इस बिन्दु से निकलने वाली रश्मि के मार्ग में बिन्दुनुसार एक प्रिज्म रखो। यदि निम्न (emergent) किरणों के मार्ग में तुम अपनी आँख रखो तो देखोगे कि जब धीरे-धीरे प्रकाश के स्थान पर एक वर्ण पट (spectrum) भिन्न भिन्न रंगों का बन गया है। प्रिज्म की सबसे छोटी बाजू की ओर, बिन्दुनुसार बैंगनी (violet), फिर क्रमानुसार नीला (indigo), साकमानी (blue), हरा (green), पीला (yellow), नारंगी (orange) और अन्त में लाल (red) रंग दिखाई देते हैं। रंगों के इस समुच्चय को हम वर्ण पट (spectrum) कहते हैं। रंगों का क्रम वर करने के लिए हमें वर-रंग का क्रम VIBGYOR व्यवसा

के बाद श्वेत ही रहता । चूंकि वह भिन्न भिन्न रंगों में विभाजित होता है, इसलिए ये रंग स्वयं होने चाहिये । यदि प्रिज्म को रंग बदलने की आदत होती तो वह भीने प्रकाश हरे रंगों के प्रकाश को भी भिन्न भिन्न रंगों में बदल देता ।

(व) श्वेत प्रकाश का पुनर्निर्माण (Recombination of white light) : दो बिलम्ब एक दूसरे के अनुपूरक प्रिज्म लो । यदि दोनों में से हन पृथक्-पृथक् श्वेत प्रकाश भेजें तो हमें वर्णपट प्राप्त होगा । अब उन्हें



चित्र 36.6



चित्र 34.7

द्वारा उत्पन्न विक्षेपण को नष्ट करती है । और हमें निर्गुण दृश्य में श्वेत प्रकाश प्राप्त होता है ।

(क) न्यूटन की चकती (Newton's disc):— चित्रानुसार यह एक चकती (disc) होती है जिसके सात समान भागों में सात वर्णपट के रंग होने हैं । इस चकती को यदि हमें द्वारा तेजी से घुमाया जाय तो वह भिन्न भिन्न रंगों की मालूम न होकर श्वेत रंग की मालूम पड़ती है । कारण स्पष्ट है । तेजी से घुमाने के कारण चकती के भिन्न भिन्न रंग एक दूसरे के बाद आँखों पर गिरते हैं । चूंकि सब रंग एक साथ आँख द्वारा देखे जाते हैं, अतएव वह श्वेत दिखाई देती है ।

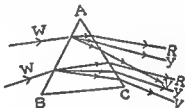


चित्र 34.8

(स) स्वस्तिकाकार प्रिज्मों का (crossed prisms) उपयोग:— दो प्रिज्म लो—एक की वक्रक कोर ऊपर और तो दूसरे की क्षैतिज हो । अब यदि सफेद प्रकाश दंड को प्रथम प्रिज्म में से भेजा जाय तो दूसरे से निकलने के बाद हमें तिरछा वर्णपट प्राप्त होता है । पहिले से बना वर्णपट इसके द्वारा और अधिक फैल जाता है चूंकि दोनों द्वारा उत्पन्न विक्षेपण जुड़ जाता है ।

इन उपर्युक्त प्रयोगों से स्पष्ट है कि श्वेत प्रकाश में वर्णान्त के रंग विद्यमान रहते हैं और प्रिज्म द्वारा विभाजित किये जाते हैं।

34.10. अशुद्ध एवं शुद्ध वर्णपट (Impure and pure spectrum):—जब हम किसी एक धोत से प्राप्त श्वेत प्रकाश की किरणों को एक प्रिज्म में से भेजते हैं तो निम्न दंड वर्णपट बनाता है। यदि इस वर्णपट का अध्ययन किया जाय तो हम देखते हैं कि एक ही स्थान पर भिन्न भिन्न रंगों की किरणें आती हैं। इस कारण वर्णपट अस्पष्ट दिखाई देता है। चूंकि भिन्न भिन्न रंग एक दूसरे पर गिरते हैं, अतएव वे



चित्र 34.9

एक दूसरे से पूर्ण स्पष्ट विभाजित नहीं होते हैं। ऐसे वर्णपट को अशुद्ध वर्णपट कहते हैं। यदि इन रंगों को पूर्ण रूप से विक्षेपित किया जाय तो जो वर्णपट प्राप्त होता है उसे शुद्ध वर्णपट कहते हैं। इस प्रकार का शुद्ध वर्णपट अध्ययन के लिये आवश्यक है। ऐसा शुद्ध वर्णपट प्राप्त करने के लिये हमें कई बातों ध्यान में रखनी पड़ती हैं।

34.11. शुद्ध वर्णपट प्राप्त करना:—हम पहिले पढ़ चुके हैं कि एक प्रिज्म में किस प्रकार वर्तन व विचलन होता है। एक प्रिज्म से किसी बिम्ब का मुस्तट प्रतिबिम्ब प्राप्त करने के लिए हमें प्रिज्म को न्यूनतम विचलन की स्थिति में रखा पड़ता है यह भी हमें ज्ञात है। (देखो 34.5)

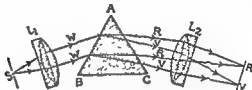
जब प्रिज्म द्वारा प्रतिबिम्ब बनता है तब प्रतिबिम्ब का आकार व रूप बिम्ब के आकार व रूप पर निर्भर करता है। जितना बिम्ब बड़ा होगा, उतना ही उसका प्रतिबिम्ब बड़ा होगा। एक श्वेत बिम्ब के वर्णक्रम के रंगों जितने प्रतिबिम्ब बनेंगे। अतएव इनसे शुद्धता का ध्यान रखते हुये यह आवश्यक होता है कि प्रत्येक रंग का प्रतिबिम्ब छोटा हो। इसके लिये स्वाभाविक रूप से यह आवश्यक होता है कि प्रकाश स्रोत भी छोटा हो। इसलिये वर्ण-पट बनाने वाली आपाती किरणें बिन्दु से अथवा एक अत्यन्त महान् भित्री (slit) से होकर आना चाहिये।

दूसरी आवश्यक बात यह है कि प्रिज्म न्यूनतम विचलन (minimum deviation) की स्थिति में रखा जाना चाहिये। न्यूनतम विचलन की स्थिति में होने पर ही प्रतिबिम्ब मुस्तट बनेगा।

यदि प्रिज्म को न्यूनतम विचलन की स्थिति में रखा है तो यह आसानी से किरणें ऐसी हों जो प्रिज्म से एक ही पारगमन कोण बनायें। अब तभी संभव होगा जब आसानी से किरणें समान्तर दृष्ट के रूप में आसानी हों। इसलिये शुद्ध वर्णपट के लिए तीव्र

आवश्यक बात यह कि आपाती किरणें समांतर दण्ड के रूप में प्रिज्म पर आपातित हों।

अब हम चित्रानुसार देखते हैं कि प्रत्येक आपाती किरण प्रिज्म में से बाहर निकलने पर घटने घटक (component) रंगों में विभाजित हो जाती है। एक ही रंग की सभी किरणों को एक स्थान पर लाने के लिए यह आवश्यक होता है कि निर्गत दण्ड के माध्यम में एक उल्लेख रखा जाय। चूंकि एक ही रंग की सभी किरणें समांतर होती हैं और

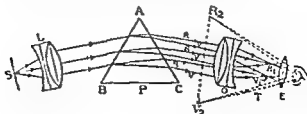


चित्र 34.10

भिन्न भिन्न रंगों की प्रकाश में समांतर नहीं होती है, इसलिए लेंस द्वारा वे भिन्न-भिन्न बिन्दुओं पर फोकस कर दी जाती हैं। इस प्रकार लेंस के संगम पर शुद्ध व वर्णानु वर्णानु बन जाता है। यह वर्णपट घायल छोटा होने के कारण इसे एक दूसरे लेंस द्वारा आवर्धित (magnified) किया जाता है। इसके बिना यह आवश्यक है कि दूसरा लेंस इस प्रकार रखा जाय कि उसकी वर्णपट में दूरी उसके संगमान्तर से कम हो। अभी हमें R, V, P पर आपाती किन्तु शुद्ध एवं आवर्धित वर्णपट दिखाई देगा। देखो चित्र 34.10 (a)

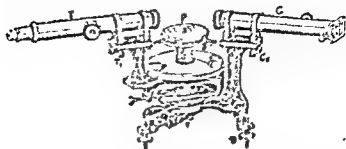
इस प्रकार संवेग में शुद्ध वर्णपट प्राप्त करने के लिये निम्न बातें होनी चाहिये—

1. प्रकाश स्रोत छोटा हो।
2. आपाती प्रकाश दण्ड समान्तर हो।
3. प्रिज्म न्यूनतम विचलन की स्थिति में रखा जाय।
4. एक उल्लेख द्वारा वर्णपट फोकस किया जाय।
5. दूसरे उल्लेख द्वारा वर्णपट आवर्धित किया जाय।



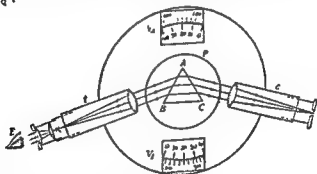
चित्र 34.10 (a)

जिन उपकरणों द्वारा वे दोनों सारे प्रान की रातो हैं उने बरांड रातो (Spectroscope) कहते हैं। इन यंत्र के तीन मुख्य भाग होते हैं।



चित्र 34.10 (b)

1. समीकरण (collimator) :—यह एक नली होती है जिनके एक सिरे पर छिरी व दूसरे सिरे पर उबल लेंस होता है। दोनों की दूरी लेंस संगमनाम्बर के बराबर होती है। इसके द्वारा ही प्रकाश स्रोत को छोटा एवं घासती किरणों को समान्तर किया जाता है।



चित्र 34.10 (c)

2. प्रिज्म मेज (Prism table) :—इस मेज पर प्रिज्म को रखकर उसे न्यूनतम विचलन की स्थिति में लाया जाता है।

3. दूरदर्शी (Telescope) :—यह एक नली होती है जिसमें दो उबल लेंस लगे रहते हैं। इसके बारे में आप पढ़ ही चुके होंगे। देखो 34.10 (c)। इसी के द्वारा हम बरांड को फोकस व घाबलिन करते हैं।



चित्र 34.10 (d)

34.12 वस्तुओं का रंग :—कोई वस्तु हरी, नीली, पीली होती है। इन का

क्या धाराय है ? यदि वस्तु अपारदर्शक (opaque) है तो वह हमें परावर्तित किरण द्वारा दिखाई देती है। जब वस्तु पर श्वेत प्रकाश गिरता है तब वह जिस प्रकाश को परावर्तित करता है उसी रंग की वह दिखाई देती है। उदाहरणार्थ, लाल रंग की वस्तु सब रंगों का शोषण कर केवल लालरंग को ही परावर्तित करती है। यदि लाल रंग की वस्तु को हम हरे रंग में देखने का प्रयास करें तो वह काली दिखाई देगी। कारण स्पष्ट है। अब वह हरे रंग का शोषण करेगी और कोई भी प्रकाश परावर्तित नहीं होगा। धातु में प्रकाश न पहुँचने के कारण वस्तु काली दिखाई देगी।

इसके विपरीत पारदर्शी वस्तु वही रंग बताती है जिस रंग को वह अपने में से जाने देती है। इस प्रकार लाल बाँच लाल इसलिये दीखता है कि उसमें से होकर वह लाल रंग को बाहर निकाल देता है।

34.13 विक्षेपण क्षमता:—हम पहिले देख चुके हैं कि जब श्वेत प्रकाश प्रिज्म में से प्रवर्तित होता है तब वह भिन्न-भिन्न रंगों में विभाजित हो जाता है। इस रंग विक्षेपण का कारण भिन्न-भिन्न रंगों का भिन्न-भिन्न विचलन (deviation) है। हमें ज्ञात है (देखो 34.4) कि प्रिज्म के लिये

$$\sin \frac{A + d_m}{2}$$

$$\mu = \frac{\sin A/2}{\sin A/2}$$

यहाँ A यह प्रिज्म कोण तथा d_m न्यूनतम विचलन कोण है।

अगर ये कोण छोटे हों तो स्पष्ट रूप से हम इन कोणों के \sin को कोण के बराबर लिख सकते हैं। जिससे

$$\mu = \frac{\frac{A + d_m}{2}}{A/2} = \frac{A + d_m}{A}$$

या $\mu A = A + d_m$

या $d_m = \mu A - A = (\mu - 1) A$

चूँकि वर्तनीय प्रकाश के रंग पर निर्भर है, अतएव भिन्न-भिन्न रंगों के लिये विचलन भिन्न-भिन्न होगा। इस प्रकार

बैंगनी रंग के लिये विचलन $d_v = (\mu_v - 1) A$

पीले रंग के लिये विचलन $d_y = (\mu_y - 1) A$

लाल रंग के लिये विचलन $d_r = (\mu_r - 1) A$

बैंगनी रंग का विचलन d_v सबसे अधिक व लाल रंग का विचलन d_r सबसे कम होता है। श्वेत प्रकाश के बहुत पट में पीला प्रकाश लगभग मध्य में होता है और बायी

प्राप्त करने के प्रकार-यन्त्र (optical instrument) वर्णक्रमदर्शी (spectroscope) का एक महत्वपूर्ण भाग प्रिज्म है ।

प्रिज्म प्रकाश को पूर्ण परावर्तित करने के भी काम में लाये जाते हैं ।

इसके अलावा प्रिज्म की सहायता से, आवश्यकता पड़ने पर, प्रकाश की दिशा भी बदली जा सकती है ।

प्रश्न

1. तुम विचलन और सूक्ष्मतम विचलन से क्या समझते हो ? सूक्ष्मतम में विचलन की स्थिति का क्या महत्व है ? इसको प्रयोग द्वारा कैसे ज्ञात करोगे ? [देखो अनुच्छेद 34.2, 34.3, 34.5 और 34.6]

2. सूक्ष्मतम विचलन की स्थिति में रहे हुए प्रिज्म की विशेषताओं (properties) का वर्णन करो और निम्न सूत्र सिद्ध करो : [देखो अनुच्छेद 34.4]

$$\mu = \frac{\sin (A + \delta_m)/2}{\sin A/2}$$

3. प्रिज्म रूप में प्राप्त किसी पदार्थ का वर्तनांक (μ) कैसे निकालोगे ?

[देखो अनुच्छेद 34.4]

4. क्या प्रिज्म श्वेत प्रकाश से विभिन्न भिन्न रंगों के प्रकाश का निर्माण करता है ?

[देखो 33.8 और 34.9]

5. वहाँ पट किसे कहते हैं ? शुद्ध वहाँ पट किस प्रकार प्राप्त करोगे ?

[देखो 34.11]

6. वहाँ पट विश्लेषण के मुख्य 2 भागों का वर्णन करो ? [देखो 34.11]

7. प्रिज्म की विश्लेषण क्षमता किन किन बातों पर निर्भर करती है ?

संक्षेपात्मक प्रश्न:— (देखो 34.12)

(1) एक समकोण त्रिभुज की तीनों भुजाएँ बराबर हैं । यदि एक किरण किसी धरातल पर अभिलम्बित: (normally) पड़ती हो तो माध्यम के वर्तनांक का सूक्ष्मतम मान क्या होगा जिससे वह पूर्ण परावर्तित हो जाय ? [उत्तर : $\mu = \sqrt{2}$]

(2) एक प्रिज्म ($\mu = \sqrt{2}$) का वर्तक-कोण 60° है । सूक्ष्मतम विचलन कोण ज्ञात करो । [उत्तर : $\delta_m = 30^\circ$]

(3) सिद्ध करो कि यदि प्रिज्म-कोण, प्रिज्म में अवृत्तिक-कोण से दुगुना हो तो निर्गत किरण प्राप्त नहीं होगी ।

(4) एक प्रिज्म का वर्तनांक 1.532 है । एक किरण उसके धरातल से 50° का कोण बनाकर उस पर आपातित है । इस दशा में यदि विचलन कोण का मान सूक्ष्मतम हो तो प्रिज्म-कोण क्या होगा ? [उत्तर : $A = 60^\circ$]

(5) एक 1.6 वर्तनांक वाले प्रिज्म में प्रवेश करने वाली प्रकाश-किरण दूसरे धरातल पर पड़कर छेक पूर्ण परावर्तित हो जाती है । प्रिज्म-कोण 60° हो तो आपातन कोण क्या है ? [उत्तर : $35^\circ 35'$]

अध्याय 35

गोलाकार घातल पर वक्रन

(Refraction at a spherical surface)

35.1 एक रेखागुणित त्रिभुज—चित्र में त्रिभुज ABC देखो। कोण A से सामने की भुजा पर बिन्दु AD लें।

$$\sin B = \frac{\text{बाजू (perpendicular)}}{\text{कर्ण (hypotenuse)}} = \frac{AD}{AB}$$

$$\text{और } \sin C = \frac{AD}{AC}$$

उपरोक्त को विभाजित करने पर :

$$\frac{\sin B}{\sin C} = \frac{AD/AB}{AD/AC} = \frac{AD}{AB} \times \frac{AC}{AD} = \frac{AC}{AB}$$

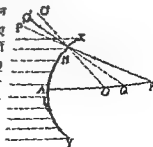


चित्र 35.1

अतः एक त्रिभुज के किन्हीं दो कोणों के (sines) का अनुपात उनके सामने की भुजाओं के अनुपात के बराबर होता है। यह रेखागुणित तन्त्र हम आगे उपयोग में लायेंगे।

35.2. गोलाकार घातल परातल पर वक्रन (Refraction at a concave spherical surface):—घातल गोलाकार परातल XAY के बिन्दु पर केंद्र माध्यम पर विचार करो। घातल परातल XAY का घूर्ण A है और रज्ज का केंद्र O है। इस प्रकार, वक्र परातल का मुख्य-अक्ष (principal axis) AO है। चित्र 35.2 देखो।

मानलो PM आपाती किरण है और OMO' अभिलम्ब है। चूंकि प्रकाश किरण बिचल से सघन माध्यम में जा रही है, अतः अपनी पूर्व दिशा MP' में जाने के स्थान पर, वह अभिलम्ब की ओर मुक जाती है। परिणामस्वरूप, MQ' वक्र किरण है। दूसरी आपाती किरण PA समान्तर जा सकती है। अभिलम्ब की ओर गड़ी दिशा है। अतः अभिलम्बतः आपातित आपाती किरण PA वक्रन पर अपनी दिशा नहीं बदलती। अर्थात् इसके लिए वक्रित किरण भी दिशा PA में रहेगी। दोनों वक्रित किरण पोछे की ओर बढ़ाने पर बिन्दु Q पर मिलती है। इसका अर्थ यह होता है कि घातल परातल XAY पर वक्रन के कारण P बिन्दु का प्रतिबिम्ब Q है।



चित्र 35.2

यहाँ आपातन कोण, $\angle PMO = i$

वक्रन कोण $\angle Q'MO' = r$

$$= \angle QMO \text{ (vertically opposite)}$$

$$\text{angles गोर्वाभिमुख कोण)}$$

अनुच्छेद 35.1 के अनुसार, त्रिभुज POM में

$$\frac{\sin PMO}{\sin MOP} = \frac{OP}{MP} \quad \dots (1)$$

और त्रिभुज QMO में :

$$\frac{\sin QMO}{\sin MOQ} = \frac{OQ}{MQ} \quad \dots (2)$$

यहाँ, $\angle MOQ = \angle MOP$

समीकरण (1) को समीकरण (2) से विभाजित करने पर :

$$\frac{\sin PMO}{\sin MOP} \div \frac{\sin QMO}{\sin MOQ} = \frac{OP}{MP} \div \frac{OQ}{MQ}$$

या $\frac{\sin PMO}{\sin MOP} \times \frac{\sin MOQ}{\sin QMO} = \frac{OP}{MP} \times \frac{MQ}{OQ}$

या $\frac{\sin PMO}{\sin QMO} = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{OP}{MP} \times \frac{MQ}{OQ} \quad \dots (3)$

हम गोलाकार परतल का सूक्ष्म (small aperture) ही विचारयोग रखते हैं; अतः बिन्दु M प्रान्थ A के पर्याप्त निकट होगा। अतः, हम $MP = AP$ और $MQ = AQ$ समझ सकते हैं।

अतएव समीकरण (3) निम्नरूप लेता है :

$$\mu = \frac{OP}{AP} \times \frac{AQ}{OQ} \quad \dots (4)$$

किन्तु $OP = AP - AO$ और $OQ = AQ - AO$,

अतः $\mu = \frac{AP - AO}{AP} \times \frac{AQ}{AQ - AO} \quad \dots (5)$

$AP = u$ (वस्तु दूरी), $AQ = v$ (प्रतिबिम्ब दूरी) और $AO = r$ (बक्रता-त्रिज्या) रखने पर :

$$\mu = \frac{u - r}{u} \times \frac{v}{v - r} = \frac{v(u - r)}{u(v - r)} \quad \dots (6)$$

आरपर-गुणा करने पर हम पाते हैं :

$$\mu u (v - r) = v (u - r)$$

या $\mu uv - \mu ur = uv - vr$

या $\mu uv - uv = \mu ur - vr \quad \dots (7)$

समीकरण (7) को uvr से विभाजित करने पर :

$$\frac{\mu ur}{uvr} - \frac{uv}{uvr} = \frac{\mu ur}{uvr} - \frac{vr}{uvr}$$

या

$$\frac{\mu}{r} - \frac{1}{r} = \frac{\mu}{u} - \frac{1}{u}$$

या

$$\frac{\mu - 1}{r} = \frac{\mu - 1}{u} \quad \dots$$

समीकरण (१) का बायाँ पक्ष नियत (Constant) है। बायाँ पक्ष के लिए μ का केवल एक ही मान होगा। इसलिए P से बनकर बग़िच सभी किरणों Q से धाड़ो हुई दिखाई पड़ेंगे। इन प्रकार, P बिंदु का Q एक (virtual) प्रतिबिंब होगा।

35.3. गोलाकार उत्तल धरातल पर वर्तन (Refraction at convex spherical surface) : निम्नलिखित प्रतीकों (notations) का प्रयोग, $i = \angle PMO'$ और $r = \angle Q'MO'$

\dots
= ऊर्ध्वाधर: निर्णय कीला QMO'

प्रमाण: 35.1 के अनुसार, त्रिभुज PMO में,

$$\frac{\sin PMO}{\sin MOP} = \frac{OP}{MP} \quad \dots$$

और त्रिभुज QMO में :

$$\frac{\sin QMO}{\sin MOQ} = \frac{OQ}{MQ} \quad \dots$$

समीकरण (1) को समीकरण (2) से विभाजित करने पर प्रमाण 35.1 अनुसार यहाँ हम पाते हैं :

$$\frac{\sin PMO}{\sin QMO} = \frac{OP}{MP} \times \frac{MQ}{OQ} \quad \dots$$

[समीकरण (2) से समीकरण (3) को प्राप्त करने की दिवि श्रेष्ठ रही हमने ऊपर प्रमाण 35.2 में समझाया था]

यहाँ $\angle PMO = \angle O'MO - \angle PMO' = 180^\circ - i$

और $\angle QMO = \angle O'MO - \angle QMO'$



चित्र 35.3

$= 180 - r$ [समीकरण (a) और (b) की सहायता से प्रमाण 35.2 में बखित कारण से यहाँ भी $MP = AP$ और $MQ = AQ$

$$= \angle QMO \text{ (vertically opposite)}$$

$$\text{angles शीर्षाभिमुख कोण)}$$

घनन्येद 35.1 के अनुसार, त्रिभुज POM में

$$\frac{\sin PMO}{\sin MOP} = \frac{OP}{MP} \quad \dots (1)$$

घोर त्रिभुज QMO में :

$$\frac{\sin QMO}{\sin MOQ} = \frac{OQ}{MQ} \quad \dots (2)$$

यहाँ, $\angle MOQ = \angle MOP$

समीकरण (1) को समीकरण (2) से विभाजित करने पर :

$$\frac{\sin PMO}{\sin MOP} \div \frac{\sin QMO}{\sin MOQ} = \frac{OP}{MP} \div \frac{OQ}{MQ}$$

$$\text{या } \frac{\sin PMO}{\sin MOP} \times \frac{\sin MOQ}{\sin QMO} = \frac{OP}{MP} \times \frac{MQ}{OQ}$$

$$\text{या } \frac{\sin PMO}{\sin QMO} = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{OP}{MP} \times \frac{MQ}{OQ} \quad \dots (3)$$

हम गोलाकार धरातल का मूद्रांग (small aperture) ही विचारधीन रखते हैं; अतः बिन्दु M ध्रुव A के पर्याप्त निकट होगा ; अतएव, हम $MP = AP$ और $MQ = AQ$ समझ सकते हैं :

अतएव समीकरण (3) निम्नरूप लेता है :

$$\mu = \frac{OP}{AP} \times \frac{AQ}{OQ} \quad \dots (4)$$

किन्तु $OP = AP - AO$ और $OQ = AQ - AO$,

$$\text{अतः } \mu = \frac{AP - AO}{AP} \times \frac{AQ}{AQ - AO} \quad \dots (5)$$

$AP = u$ (विव दूरी), $AQ = v$ (प्रतिविव दूरी) और $AO = r$ (वक्रता-विन्या) रखने पर :

$$\mu = \frac{u - r}{u} \times \frac{v}{v - r} = \frac{v(u - r)}{u(v - r)} \quad \dots (6)$$

सारसार-गुणा करने पर हम पाते हैं :

$$\mu u (v - r) = v (u - r)$$

$$\text{या } \mu uv - \mu ur = vu - vr$$

$$\text{या } \mu uv - vu = \mu ur - vr \quad \dots (7)$$

समीकरण (7) को uvr से विभाजित करने पर :

$$\frac{\mu ur}{uvr} - \frac{uv}{uvr} = \frac{\mu ur}{uvr} - \frac{vr}{uvr}$$

$$\text{या:} \quad \frac{\mu}{v} = \frac{\mu - 1}{r} \quad \text{या} \quad v(\mu - 1) = \mu r$$

$$\text{या} \quad v = \frac{\mu r}{\mu - 1} \quad \dots$$

अर्थात् प्रतिबिम्ब $\frac{\mu r}{\mu - 1}$ दूरी पर बनेगा। इसलिए, इसे प्रतिबिम्ब-दूरी (image focal length) कहते हैं।

(image focal length) कहते हैं।

दूसरी ओर, यदि $v = \infty$ अर्थात् बिजुत प्रकाश-दण्ड को समान्तर मानने।

$$\frac{\mu}{\infty} - \frac{1}{u} = \frac{\mu - 1}{r} \quad \text{या} \quad -\frac{1}{u} = \frac{\mu - 1}{r} \quad \left(\text{क्योंकि } \frac{\mu}{\infty} = 0 \right)$$

$$\text{या} \quad (\mu - 1)u = -r$$

$$\text{या} \quad u = -\frac{r}{\mu - 1} \quad \dots \quad (1)$$

सातवें यह है कि बिजुत दण्ड (refracted beam) समान्तर प्रारब्ध करने लिए बिम्ब को $-r/(\mu - 1)$ दूरी पर रखना चाहिए। इसलिए इसको बिम्ब-संयमांक (object focal length) कहते हैं।

संस्थात्मक उदाहरण:—

1. एक 5 से. मी. त्रिज्या (radius) वाले कांच के ठोस गोले। एक बिम्ब उसके केन्द्र से 1 से. मी. दूर स्थित है और उस ओर से देखा जाता है तब बिम्ब से वह निकटतम होता है। यदि $\mu = 1.5$ हो तो उसकी आभासी स्थिति ज्ञात करो?

यदि बिम्ब को इस प्रकार देखा जाय कि वह कांच की अधिकतम मोटाई से देखे पड़े तो उसकी आभासी स्थिति क्या होगी?

पहली दृष्टा में, चित्र 35.4 के अनुसार, A द्रुव है। जिससे $u = AP = AO - OP = 5 - 1 = 4$ से. मी.। चूंकि किरणें कांच से वायु में जा रही हैं, हम μ के स्थान पर μ_{ga} का प्रयोग करेंगे।

$$\text{या:} \quad \text{समीकरण } \frac{\mu}{v} - \frac{1}{u} = \frac{\mu - 1}{r} \text{ हो जाती है}$$

$$\frac{\mu_{ga}}{v} - \frac{1}{4} = \frac{\mu_{ga} - 1}{5} \quad \text{या} \quad \frac{1}{\mu_{ga} \times v} - \frac{1}{4} = \frac{\frac{1}{\mu_{ga}} - 1}{5}$$

$$\text{दोनों पक्षों को } \mu_{ga} \text{ से गुणा करने पर: } \frac{1}{v} - \frac{\mu_{ga}}{4} = \frac{1 - \mu_{ga}}{5}$$

$$\text{किन्तु} \quad \mu_{ga} = 1.5 = 3/2$$

अतः समीकरण (3) निम्न रूप ले लेती है :

$$\frac{\sin (180-i)}{\sin (180-r)} = \frac{OP}{AP} \times \frac{QA}{QO}$$

किन्तु, हम जानते हैं कि

$$\sin (180-i) = \sin i$$

$$\sin (180-r) = \sin r$$

$$\text{और } \sin i / \sin r = \mu$$

उपरोक्त सम्बन्ध में ये मान स्थापित करने पर हम पाते हैं :

$$\frac{\sin i}{\sin r} = \mu = \frac{OP}{AP} \times \frac{AQ}{QO} \quad \dots (4)$$

चित्र 35.3 में हम देखते हैं कि

$$OP = AP + OA \text{ और } OQ = AQ + OA$$

अतः समीकरण (4) बन जाये है :

$$\mu = \frac{AP + OA}{AP} \times \frac{AQ}{AQ + OA} \quad \dots (5)$$

$AP = u$, $AQ = v$ और $OA = -r$ रखें। धरातल उन्नत होने के कारण यहाँ पर r को ऋणात्मक लिया जाता है।

$$\text{अतः} \quad \mu = \frac{u-r}{u} \times \frac{v}{v-r} = \frac{v(u-r)}{u(v-r)} \quad \dots (6)$$

यह समीकरण (6) वही है जो अनुच्छेद 35.2 में समीकरण (6) है। इसलिए वही समझाए अनुसार सरन करने पर हम पायेंगे :

$$\frac{\mu-1}{r} = \frac{\mu}{v} - \frac{1}{u}$$

इस प्रकार, हम व्यापकरूप से कह सकते हैं कि एक गोलाकार धरातल पर वर्तन के लिए सूत्र

$$\frac{\mu-1}{r} = \frac{\mu}{v} - \frac{1}{u}$$

सही है।

35.4. गोलाकार वर्तक धरातल के संगमान्तर (focal lengths):-
उपरोक्त सूत्र

$$\frac{\mu}{v} - \frac{1}{u} = \frac{\mu-1}{r}$$

में $u = \infty$ रखने पर आपतित प्रकाश किरण (incident beam of light) को सुसम-धरा के संगमान्तर (parallel) रखने पर :

$$\frac{\mu}{v} - \frac{1}{\infty} = \frac{\mu-1}{r} \text{ किन्तु } 1/\infty = 0$$

$$\text{या, } \frac{2}{3} + \frac{1}{9} = \frac{1}{u} \quad \text{या } \frac{6+1}{9} = \frac{1}{u}$$

$$\text{या } 7/9 = 1/u$$

$$\therefore u = 9/7 = 1.28 \text{ से. मी.}$$

अर्थात् बुलबुला घरातल से लगभग 1.28 से. मी. दूर स्थित है।

प्रश्न

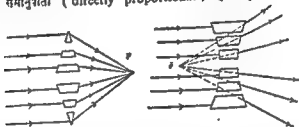
1. एक गोलाकार घरातल के लिए u, v, r और n में सम्बन्ध स्थापित करो।
(अनुच्छेद 35.2 और 35.3 देखो)
2. समझाकर बताओ कि ठोस गोले में स्थित कोई बुलबुला भिन्न-भिन्न मोर से देखने पर भिन्न भिन्न दूरी पर क्यों दिखाई पड़ता है।

संख्यात्मक प्रश्न:—

1. एक गोलाकार घरातल के संगमान्तर (focal length) से तुम क्या समझते हो ? यदि $n = 1.5$ और $r = 3$ से. मी. हो तो संगमान्तर ज्ञात करो।
(अनुच्छेद 35.4 देखो; उत्तर : 9 और - 6 से. मी.)
2. एक 14 से. मी. बिज्या वाले ठोस कांच के गोले में, केन्द्र से 1 से. मी. दूर एक सूक्ष्म बिम्ब स्थित है। निकटतम घरातल (surface) की मोर से देखे जाने पर वह कहाँ दिखाई पड़ेगा ? कांच का वर्तनांक 1.4 दिया हुआ है।
(उत्तर : दृष्टा की मोर से 5.676 से. मी. गढ़वाई में)
3. कांच के एक ठोस गोले का व्यास 10 से. मी. और वर्तनांक (refractive index) 1.4 है। इसका मुख्य संगम (principal focus) ज्ञात करो।
(उत्तर : दूसरे घरातल के 2.5 से. मी. पीछे)

36.3. एक लेंस और रुद्धित-प्रिज्म-संचय (Combination of truncated prisms) के कार्य में समता:—एक मूल्य कोण का प्रिज्म लेंस को प्रिज्म-कोण वाला भाग हटाकर इसका स्थान करो। चित्र 36.4 (a) और 36.4 (b) अनुसार उभे दोनों ओर बने हुए रुद्धित प्रिज्म (किन्तु प्रिज्म-कोण बने हुए) रंगों। इस प्रकार घना में दोनों ओर प्रिज्म-कोण वाले भाग रंगे जायेंगे। ध्यान रहे कि रुद्धित-प्रिज्म इस प्रकार रंगे गये हैं कि जैसे-जैसे मध्य वाले छेद से दोनों ओर बढ़ते जाते हैं वे रंगे रंगे अधिक से अधिक प्रिज्म-कोण वाले गल्ले रंगे गये हैं।

हम जानते हैं कि एक प्रकाश-किरण का विचलन (deviation) प्रिज्म-कोण के समानुपाती (directly proportional) होता है। अतः यदि एक

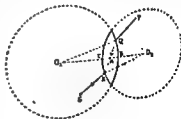


चित्र 36.4 (a)

चित्र 36.4 (b)

समान्तर-दण्ड (parallel beam of light) आपातित हो तो विशानुसार जो किरण मध्य-भाग से जितनी अधिक दूर होगी वह उतनी ही अधिक विचलित होगी। विचलन प्रिज्माधार की ओर होता है। चूँकि उतल और अवतल लेंस, 36.4 (a) और 36.4 (b) में दिखाये अनुसार रुद्धित-प्रिज्मों से रचित समझे जा सकते हैं, अतः एक उतल लेंस की अपसारी क्रिया (converging action) और एक अवतल लेंस की अपसारी (diverging) क्रिया स्पष्ट हो जाती है।

36.4. प्रकाश-केन्द्र (Optical centre):—मानलो एक लेंस पर PQ आपाती किरण है। चित्र 36.5 देखो। O_1 और O_2 क्रमशः लेंस की दोनों वक्रता-केन्द्र (centres of curvature) हैं। O_1 को Q से मिलाओ और O_2 से होकर एक रेखा RO_2 , O_1Q के समान्तर खींचो। मानलो दूसरे वक्रतल (surface face) को वह R बिन्दु पर काटती है। यदि हम क्रमशः Q और R पर स्पर्श-रेखाएँ (tangents) खींचें तो वे एक दूसरी के समान्तर होंगी। अतः यदि हम Q और R के अति निकट का क्षेत्र (region) ही विचारधीन रखें तो यह समान्तर वाच शिला (parallel slab) के समान होगा। इसलिये



चित्र 36.5

अध्याय 36

लेंस में वर्तन

(Refraction through a lens)

36.1. लेंस:—दो गोलाकार धरातलों से घिरे हुए वर्तक माध्यम को लेंस (lens) कहते हैं ; चित्र 36.1 देखो । काला भाग (shaded portion) लेंस है और दोनों ओर



चित्र 36.1

बिन्दुमय रेखा से वे कल्पित गोले दिखाये गये हैं जिनका लेंस एक हिस्सा है ।

36.2. लेंस के प्रकार (Types of lenses) :—गोलाकार लेंसों को दो श्रेणियों में विभाजित किया गया है : (1) उत्तल और (2) अवतल ।

उत्तल लेंस मध्य में मोटा होता है और किनारों की ओर पतला होता जाता है । अवतल लेंस में बात उल्टी होती है ; उसमें बीच का भाग पतला (thin) और किनारे मोटे होते हैं । दोनों के गुरु भी बलम-बलम होते हैं । प्रत्येक अच्छी चिर तीन भागों में विभाजित की गई है ।

1. (प्र) उत्तल (bi-convex)

देखो चित्र 36.2 (a)

(व) अवतल (concavo-convex)

देखो चित्र 36.2 (b)

(स) समतल (plano-convex)

देखो चित्र 36. (c)



चित्र 36.2 (a) (b) (c)

2. (प्र) अवतल (bi-concave)

देखो चित्र 36.3 (a)

(व) उत्तल (convexo-concave)

देखो चित्र 36.3 (b)

(न) समतल (plano-concave)

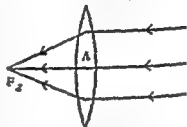
देखो चित्र 36.3 (c). चित्र 36.3 (a)



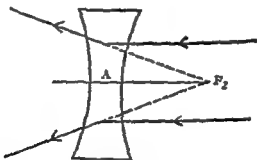
(b) (c)

इस बातसे है कि एक समान्तर किरण शिखर (glass slab) के बिन्दु मापों (incidence) और बिन्दु विरती समान्तर होती है एवं किरण का विवर्धन (divergence) शिखर की मोटाई पर निर्भर करता है। यदि मोटाई धूम हो तो विवर्धन भी धूम होगा। यहाँ एक पाँच सें (thin lens) के बराबर केन्द्र की शिखर कोई किरण जब वह आगति हो तो वह बिन्दु पर विवर्धन रखा जाती हो निकलेगी।

36.6 साधारण-बिन्दु (Cardinal points):—पुष्प-धत के समान्तर एक समान्तर-रक्त सें पर आगति हो तो सें व के बिन्दु के परभाव वह एक बिन्दु — आगति होती है (converges)। एक उल्ल सें के लिए धत एक बिन्दु से धतारित (diverge) होती दिखाई पड़ती है (एक धत सें के लिए)। यह बिन्दु F_2 सें का प्रति-विब संघ (image focal point) कहलाता है। उल्ल सें में, F_2 धत-विब होता है और सें के धत संघ में F_2 की दूरी AF_2 सें का संगमान्तर (focal length) कहलाती है और धतल (negative) होती है। धत सें में F_2 बिन्दु प्रतीयमान (virtual) होता है।



चित्र 36.6 (a)



चित्र 36.6 (b)

और संगमान्तर (focal length) धतलक (positive) होती है। चित्र 36.6 (a) और 36.6 (b) देखो।

यदि आपाती दृष्ट, बिन्दु F_1 से जाती हुई [चित्र 36.7 (a) देखो] धत बिन्दु F_1 की ओर बढ़ती हुई [चित्र 36.7 (b) देखो], ऐसी हो कि सें में से धत के परभाव वह मुख्य धत के समान्तर हो जाय, तो बिन्दु F_1 विब संघ (object focal) कहलाता है।

आगती किरण (incident ray) PQ के लिए RS एक ऐसी निर्गत किरण (emergent ray) होगी जो उसके समान्तर होगी।

Q और R को मिलाओ। यह वक्रित किरण (refracted ray) लेंस के भीतर Q और O_2 को मिलाने वाली रेखा को A बिन्दु पर काटती है।

त्रिभुज O_1AQ और O_2AR में हम पाते हैं :

$\angle O_1QA = \angle O_2RA$, समान्तर रेखाओं, O_1Q और O_2R के साथ बने एकान्तर कोण (alternate angles) होने के कारण

$\angle O_1AQ = \angle O_2AR$, शीर्षाभिमुख कोण (vertically opposite angles) होने के कारण

और इस लिए बाकी कोण भी बराबर हैं।

अतः ये दोनों त्रिभुज समरूप (similar) हैं।

$$\therefore \frac{O_1A}{O_2A} = \frac{O_1Q}{O_2R}$$

किन्तु $O_1Q = O_2B$ और $O_2R = O_2C$ (क्योंकि एक ही गोले की त्रिज्याएँ होने के कारण)

$$\text{अतएव} \quad \frac{O_1A}{O_2A} = \frac{O_1Q}{O_2R} = \frac{O_1B}{O_2C} \quad \dots (1)$$

$$\text{हम जानते हैं कि } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ तो } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{c-a}{d-b}$$

समीकरण (1) में पहिले के इस तथ्य (fact) का प्रयोग करने पर हम पाते हैं:

$$\frac{O_1A}{O_2A} = \frac{O_1B}{O_2C} = \frac{O_1B - O_1A}{O_2C - O_2A} = \frac{AB}{AC}$$

$$\text{इस प्रकार, } \frac{AB}{AC} = \frac{O_1B}{O_2C} = \frac{r_1}{r_2} = \frac{\text{पहले घटाने की वक्रता-त्रिज्या}}{\text{दूसरे घटाने की वक्रता-त्रिज्या}} \quad \dots (2)$$

अतः हम देख रहे हैं कि बिन्दु A लेंस की मोटाई से उसकी वक्रता-त्रिज्याओं के अनुपात में अन्तरः (internally) विभाजित करता है। यह बिन्दु A प्रकाश-केन्द्र (optical centre) कहलाता है।

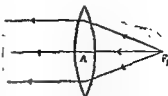
अब लेंसों में भी प्रकाश-केन्द्र का यह गुण हम सिद्ध कर सकते हैं। अवतल-वक्र (concavo convex) और उत्तल-वक्र (convexo concave) लेंसों में यह लेंस से बाहर स्थित होता है। अतः इससे व्यापक (general) परिभाषा हम निम्न प्रकार कर सकते हैं—

प्रकाश-केन्द्र मुख्य-वक्र पर स्थित एक ऐसा बिन्दु है जो लेंस की मोटाई (thickness) से अन्तरः (internally) या बाह्यः (externally) वक्रता-त्रिज्याओं (radii of curvature) के अनुपात में विभाजित करता है।

लेंस के धरातल से इस बिन्दु F_1 की दूरी बिंदु संगमान्तर कहलाती है।

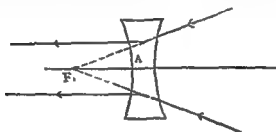
$$AF_1 = AF_2$$

यहाँ, हम केवल सूक्ष्म लेंस मुख (aperture) वाले पतले लेंसों पर ही विचार करेंगे। अतः लेंस के किसी भी धरातल से दूरी नापी जा सकती है। प्रायः प्रकाश-केन्द्र को लेंस के प्रवृत्त के संपातित से लिया जाता है।



चित्र 36.7 (a)

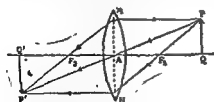
ये दोनों संगम (foci) और प्रकाश केन्द्र (optical centre) आधार-बिन्दु



चित्र 36.7 (b)

(cardinal points) कहलाते हैं और ये प्रतिबिम्ब रचना (formation of image) में सहायक होते हैं।

36.6. प्रतिबिम्ब रचना (Image formation):—मान लो PQ एक बिंदु है। बिन्दुमय रेखा MN लेंस को स्पर्शित दर्शाते हैं। एक किरण PM मुख्य ध्रुव के समान्तर लीं। वर्तन के बाद इसे प्रतिबिम्ब संगम F_2 [चित्र 36.8 (a)



चित्र 36.8 (a)

देखो] में से निकलना चाहिए। बिंदु संगम F_2 में से निकलकर आपातित होने वाली किरण PN वर्तन के बाद मुख्य-ध्रुव के समान्तर हो जानी चाहिए। साथ ही, प्रकाश-केन्द्र में से प्रचलित किरण बिचलन रहित वर्तित होने चाहिए। ये तीनों

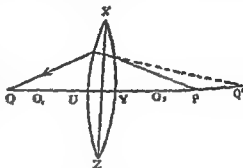
किरणें बिन्दु P' पर मिलती हैं और इसलिए P' बिन्दु P का प्रतिबिम्ब है। यही विधि PQ पर स्थित अन्य बिन्दुओं के लिए धारणा की जा सकती है। परिणामस्वरूप, PQ का प्रतिबिम्ब $P'Q'$ प्राप्त हो जायगा।

अतः गोलाकार लेंस के लिए : $1/v - 1/u = 1/f$

36.9. लेंस को दो गोलाकार धरातलों से घिरा माध्यम मानकर u, v और f में सम्बन्ध स्थापित करना :—

मानलो लेंस की एक गोलाकार धरातल XYZ की वक्रता-त्रिज्या (radius of curvature) $YO_1 = r_1$ है और दूसरे धरातल XUZ की वक्रता-त्रिज्या, $UO_2 = r_2$ है। यहाँ O_1 और O_2 क्रमशः पहले और दूसरे धरातल के वक्रता केन्द्र हैं।

मानलो P पर कोई बिंदु है, जिससे $YP = u$ धरातल XYZ पर आपाती किरण का वर्तन होकर प्रतिबिंब Q' पर बनता है। देखो चित्र 36.9. इसके परन्तु यह वर्तित किरण आपाती किरण बनकर द्वितीय धरातल XUZ पर पड़ती है। इस वर्तन के लिए Q' बिंदु का काम करता है ठाक,



चित्र 36.9

$$u = UY + YQ' = t + v'$$

अबकि लेंस की मोटाई t है। किन्तु, चूंकि हम केवल पतले लेंस को ही दृष्टिगत रख रहे हैं जिनके लिए $t = 0$, अतः यहाँ प्रतिबिंब दूरी $= v'$ है। मानलो अन्तिम प्रतिबिंब Q पर, लेंस से v दूरी पर बनता है।

अतएव, जब पहले धरातल XYZ पर वर्तन होता है, तब

- (i) किरणें वायु से काँच में प्रविष्ट होती हैं। (ii) बिंदु दूरी u है।
(iii) प्रतिबिंब दूरी v' है। (iv) गोलाकार धरातल की वक्रता-त्रिज्या r_1 है।

इसलिए, अध्याय 35 के अनुच्छेद 2 और 3 में, गोलाकार धरातल पर वर्तन के

लिए प्राप्त सूत्र : $\frac{\mu}{v} - \frac{1}{u} = \frac{\mu - 1}{r}$ के अनुसार यहाँ पर :

$$\frac{\mu_1 \mu_2}{v'} - \frac{1}{u} = \frac{\mu_1 \mu_2 - 1}{r_1} \quad \dots \quad (1)$$

द्वितीय धरातल XUZ पर वर्तन के लिए :

- (i) किरण काँच से वायु में प्रविष्ट होती है। (ii) बिन्दु दूरी $= v$ है।
(iii) प्रतिबिंब दूरी v है। (iv) गोलाकार धरातल की वक्रता-त्रिज्या r_2 है।

इसलिए गोलाकार धरातल पर वर्तन के लिए प्राप्त सूत्रानुसार :

इसी प्रकार, त्रिभुज $P'Q'F$, और MAF समरूप है, जिससे

$$\frac{P'Q'}{AM} = \frac{Q'F}{AF}$$

या

$$\frac{P'Q'}{PQ} = \frac{Q'A - AF}{AF}$$

या

$$\frac{-1}{O} = \frac{-v - (-f)}{-f} = \frac{f-v}{-f}$$

∴

$$M = \frac{1}{O} = \frac{f-v}{f} \quad \dots (2)$$

ठीक इसी प्रकार, $AP'Q'$ त्रिभुज और APQ त्रिभुज भी समरूप हैं, जिससे

$$P'Q'/PQ = AQ'/AQ$$

या

$$-1/O = -v/u$$

या

$$M = v/u \quad \dots (3)$$

अतः आदर्श सूत्र निम्नलिखित हैं :

$$(i) M = \frac{f}{u+f}$$

$$(ii) M = \frac{f-v}{f}$$

$$(iii) M = v/u$$

30.8. u , v और f में सम्बन्ध :—

किन्हीं दो आदर्श सूत्रों की सहायता से हम आश्चित सम्बन्ध स्थापित कर सकते हैं। उदाहरणार्थ सूत्र (i) और (iii) के दाहिने पक्षों को समान रखने पर :

$$v/u = f/(u+f)$$

प्रारवार गुणन से हम पाते हैं :

$$v(u+f) = uf$$

या

$$uv + vf = uf$$

या

$$vu = uf - vf$$

दोनों पक्षों को uvf से विभाजित करने पर :

$$\frac{uv}{uvf} = \frac{uf}{uvf} - \frac{vf}{uvf}$$

या

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u} \quad \dots (1)$$

सूचना :—विद्यार्थियों को चाहिए कि वे अवतल लेंस के आदर्श सूत्र स्वतः स्थापित करें और उनसे फिर u , v और f के बीच भी सम्बन्ध निकालें। ये सूत्र और सम्बन्ध उन्नत और अवतल लेंस के लिए एक ही होते हैं।

$$\text{घोर} \quad \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

36.10. बकला-चित्रणार्थी पर f को निर्धारण:—एक उभयोत्तल (double convex lens) के प्रथम परावर्तन को बकला-चित्रण चन्द्र (negative) और दूसरे को धन (positive) होती है।

$$\therefore \frac{1}{f} = (n-1) \left(-\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) = -(n-1) \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)$$

यदि एक उभयोत्तल लेंस के लिए, r_1 पर घोर r_2 चन्द्र होता है, अतः
 दिए:—

$$\frac{1}{f} = (n-1) \left\{ \frac{1}{r_1} - \left(-\frac{1}{r_2} \right) \right\} = (n-1) \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)$$

एक अवतल-उत्तल (concavo-convex) लेंस आकारान (convex concave) लेंस के लिए r_1 घोर r_2 धनी चन्द्र या धन होती है, अतः ऐसे के लिए:—

$$\frac{1}{f} = (n-1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$$

यही उभयोत्तल लेंस के लिए $r_1 > r_2$ घोर अवतल लेंस के लिए $r_1 < r_2$
 एक समतलोत्तल (plano-convex) या समतल-अवतल (plano-concave) लेंस के लिए r_1 या $r_2 = \infty$ होती है जिससे,

$$\frac{1}{f} = (n-1) \left(\frac{1}{r_1} \right) \quad , r_2 = \infty \text{ रखने पर}$$

उत्तल परावर्तन के लिए r_1 चन्द्र और अवतल परावर्तन के लिए धन होता।
 36.11. विषय और प्रतिबिम्ब को सापेक्षिक स्थितियाँ (relative positions):—

इसकी एक विधि यही है जो हमने दर्पणों के लिए अध्ययन की थी। यहाँ पर एक अन्य विधि का अध्ययन करेंगे।

आवक सूत्र है:

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

उत्तल लेंस (convex lens) के लिए, f चन्द्र होता है;

$$\text{अतः} \quad \frac{1}{v} = -\frac{1}{f} + \frac{1}{u} = \frac{f-u}{uf}$$

$$\therefore v = \frac{uf}{f-u}$$

समीकरण (1) को हम निम्न प्रकार लिख सकते हैं:

$$v = \frac{uf}{u(f/u-1)} = \frac{f}{f/(u-1)}$$

$$\frac{\mu g a}{v} - \frac{1}{v'} = \frac{\mu g a - 1}{r_2} \quad \dots \quad (2)$$

$$\therefore \mu g a = 1/\mu a g$$

$$\therefore \frac{1/\mu a g}{v} - \frac{1}{v'} = \frac{1/\mu a g - 1}{r_2} \quad \dots \quad (3)$$

समीकरण (3) के दोनों पक्षों को $\mu a g$ से गुणा करने पर :

$$\frac{1}{v} - \frac{\mu a g}{v'} = \frac{1 - \mu a g}{r_2} \quad \dots \quad (4)$$

समीकरण (4) और (1) को जोड़ने पर हम पाते हैं:—

$$\frac{\mu a g}{v'} - \frac{1}{u} = \frac{1}{v} - \frac{\mu a g}{v'} = \frac{\mu a g - 1}{r_1} + \frac{1 - \mu a g}{r_2}$$

$$\begin{aligned} \text{या} \quad \frac{1}{v} - \frac{1}{u} &= \frac{\mu a g - 1}{r_1} - \frac{\mu a g - 1}{r_2} \\ &= (\mu a g - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \quad \dots \quad (5) \end{aligned}$$

$\mu a g$ के स्थान पर μ रखने पर :

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \quad \dots \quad (6)$$

यदि आभासी बिन्दु मुख्य-अक्ष के समानांतर हों अर्थात् $u = \infty$ हो, तो वक्रिया के अनुसार $v = f$ और समीकरण (6),

$$\frac{1}{f} - \frac{1}{\infty} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \quad \text{हो जाता है।}$$

$$\text{या} \quad \frac{1}{f} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \quad \dots \quad (7)$$

सहिते वक्र का मान बिन्दु दूर भेज के निरन्तर (constant) होता है (यदि प्रकाश के रंग या आवृत्ति में कोई परिवर्तन न हो)। अतः बिन्दु दूर भेज के निरन्तर f भी निरन्तर होता है।

समीकरण (7) को सहायता के समीकरण (6) निम्न करने से होती है :

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f} \quad \dots \quad (8)$$

आरोक्त सब बातें मिलाकर लेव से मालूम होती है। अतः आरम्भ करने से एक दो-बार लेव के निरन्तर निम्न सूत्र है—

$$\begin{aligned} \frac{1}{v} - \frac{1}{u} &= (\mu - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \\ \frac{1}{f} &= (\mu - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \end{aligned}$$

प्रतिबिम्ब $\times 1$ बराबर है कि प्रतिबिम्ब बिम्ब में छोटा है। $\text{मagnification} = 1$ दर्शाता है कि प्रतिबिम्ब का बड़ी आकार (size) है जो कि बिम्ब का है।

किसी वस्तु के निम्न उदा. में रखने पर उसका आवर्धित प्रतिबिम्ब बनता है।
उदा. में के इसी दृष्टि के कारण यह 'मagnifying glass' (magnifying glass) कहलाता है।

अवतल लेंस के लिए f धन होता है। धन: समीकरण (1) इस प्रकार है:—

$$v = \frac{uf}{u+f} = \frac{f}{1+f/u}$$

एक घोर अवतल लेंस के बीच u के प्रत्येक मान के लिए उदा. समीकरण के (denominator) का मान दराई के बराबर या उससे अधिक होगा। धन: u होने संगमान्तर f में छोटा होगा, धनिक में धनिक u संगमान्तर के बराबर हो वस्तु u हमारा धन होता है। इसलिए प्रतिबिम्ब उदा. घोर बनेगा बिना घोर बिम्ब स्थित। धनिक प्रतिबिम्ब हमारा प्रतीयमान, छोटा घोर लीवा बनता है एवं घोर घोर संगमान्तर बीच स्थित होता है।

इस प्रकार, हम देखते हैं कि एक उदा. लेंस का व्यवहार (behaviour) अवतल दर्पण के व्यवहार से भिन्नता-युक्त है जबकि अवतल लेंस का व्यवहार उदा. से मिलता है।

36.12. लेंस शक्ति (Power of a lens):—लेंस के संगमान्तर (focal length) के व्युत्क्रम (reciprocal) को लेंस शक्ति (power of the lens) कहते हैं।

$$\therefore \text{लेंस-शक्ति } P = 1/f$$

लेंस शक्ति से तात्पर्य है—किरणों को उत्सारित (converge) या अपसारित (diverge) करने की लेंस की क्षमता। धन: उपरोक्त समीकरण से हम पाते हैं कि लेंस का संगमान्तर जितना छोटा होगा उसका उत्सारित या अपसारित का गुण उतना ही अधिक होगा।

लेंस शक्ति नापने की इकाई डायप्टर (dioptra) है। संगमान्तर 100 से. हो तो लेंस शक्ति एक डायप्टर बनी जाती है। स्पष्ट है कि एक 10 से. मी. अथवा 1/10 मीटर संगमान्तर वाले लेंस की शक्ति (power) 10 डायप्टर होगी।

$$\text{धन: (dioptra) में } P = \frac{100}{f} \text{ जब } f \text{ से. मी. में है}$$

आमों देखने या बनाने वाले (opticians) प्रायः श्रृंखला संगमान्तर के लिए शक्ति को धन और धन संगमान्तर के लिए लेंस-शक्ति को श्रृंखला कहते हैं। परन्तु इस पुस्तक में लेंस शक्ति को श्रृंखला संगमान्तर के साथ श्रृंखला और धन संगमान्तर के साथ धन लिखेंगे।

यहाँ, (1) यदि $u = \infty$, तो $v = f$ और v ऋण होगी,

(2) यदि $u > 2f$ तो $v < 2f$ और ऋण होगी,

(3) यदि $u = 2f$ तो $v = -2f$

(4) यदि $u < 2f$ किन्तु $> f$ तो $v > 2f$ और ऋण होगी,

(5) यदि $u = f$ तो $v = \infty$ और ऋण होगी ।

(6) यदि $u < f$ तो $v > u$ और धन होगी ।

इस प्रकार हम देखते हैं कि संगम से दूर की बिम्ब की दूर स्थिति में प्रतिबिम्ब वास्तविक और उल्टा बनता है । यह उल्टा प्रतिबिम्ब आवर्धित (magnified) होता है यदि बिम्ब की स्थिति संगम (focus) और $2f$ के बीच हो । संगम और ध्रुव के बीच की बिम्ब की स्थितियों के लिए प्रतिबिम्ब उल्टे और बनता है जिस और बिम्ब स्थित है, और यह प्रतीयमान (virtual) एवं सीधा तथा आवर्धित होता है ।

बिम्ब और प्रतिबिम्ब की ये स्थितियाँ निम्न तालिका में दी गयी हैं—

क्रम संख्या	बिम्ब स्थिति	प्रतिबिम्ब स्थिति	प्रतिबिम्ब की प्रकृति (nature)	आवर्धन
1.	ध्रुव पर	ध्रुव पर	प्रतीयमान	$= 1$
2.	संगम और ध्रुव के बीच	उसी और, $v > u$	प्रतीयमान	> 1
3.	संगम पर	दूसरी और, अनन्त पर	वास्तविक	> 1
4.	संगम और $2f$ के बीच	दूसरी और, $2f$ से दूर	वास्तविक	> 1
5.	$2f$ पर	दूसरी और, $2f$ पर	वास्तविक	$= 1$
6.	$2f$ से दूर	दूसरी और, संगम और $2f$ के बीच	वास्तविक	< 1
7.	अनन्त पर	दूसरी और, संगम पर	वास्तविक	< 1

सूचना.—(1) ध्यान रहे कि प्रतीयमान (virtual) प्रतिबिम्ब हमेशा सीधा और वास्तविक प्रतिबिम्ब उल्टा होता है ।

(2) आवर्धन > 1 पर तात्पर्य यह है कि प्रतिबिम्ब बिम्ब से बड़ा होगा इसी प्रकार,

(power) P , एक तुल्य-लेंस (equivalent lens) का संयोजन का संयोजन कहलाती है। जो लेंस का तुल्य-लेंस उस लेंस को कहते हैं जो हर प्रकार से उनके संयोजन को तरह-तरह से धराती हो उनके संयोजन के स्थान पर जान दिया जा सके।

उदाहरणार्थ : एक 20 से. मी. संयोजन लेंस और 10 से. मी. संयोजन के उन लेंस को धराती है जो हर तरह का संयोजन P निम्न प्रकार दिया जा सके है।

$$\frac{1}{P} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} = \frac{1}{(-10)} + \frac{1}{20} = \frac{1}{20} - \frac{1}{10} = -\frac{1}{20}$$

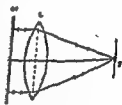
या $P = -20$ से. मी.

धराती 20 से. मी. संयोजन का एक उलट लेंस इस संयोजन का काम करेगा। और हमने उलट लेंस का तुल्य लेंस 20 से. मी. संयोजन का एक उलट लेंस है।

§ 36.14. संयोजन-निकाशना:—(घ) उत्तल लेंस के लिए :—

1. एक पिन द्वारा:—चित्र 36.10 के अनुसार एक प्रकाश-यौट (optical bench) पर एक पिन P और उत्तल (convex) लेंस लगाओ। फिर एक समतल दर्पण लेंस के पीछे की ओर उसके निरूपित ही बिनानुसार लगाओ। पिन की ओर से देखकर पिन और उसके प्रतिबिम्ब के बीच विस्थापनाभाव (parallax) हटाओ।

यह व्यवस्था तब आसानी जब पिन लेंस के संयोजन पर स्थित होगी। उस दशा में, पिन से चलने वाली किरणें लेंस से चर्तन के पश्चात् मुख्य धृष्ट समान्तर हो जायगी। ये चर्तित किरणें पीछे लगे समतल दर्पण पर अभिलम्बित: (normally) पड़ेगी और अभिलम्बित: ही परावर्तित होकर प्रकाश के उत्क्रमणिकी (reversibility) के नियमानुसार अपने उद्गम स्थान पिन पर फिर जा मिलेंगी अर्थात् पिन का प्रतिबिम्ब पिन पर ही बन जायगा।



चित्र 36.10:

लेंस और पिन के बीच की दूरी मापो। यही संयोजन होगा।

सूर्य से आती हुई समान्तर प्रकाश-दण्ड लेंस की सहायता से एक पर्दे (screen) पर फोकस करो। लेंस और पर्दे के बीच की दूरी संयोजन का मान होगा।

2. दो पिनों द्वारा:—चित्र 36.11 के अनुसार प्रकाश-यौट पर लेंस के दोनों ओर एक-एक पिन लगाओ। पिन P को इस प्रकार समायोजित (adjust) करो कि दूसरी ओर से देखने पर उसका उल्टा प्रतिबिम्ब दिखाई पड़े। इस प्रतिबिम्ब और दूसरे पिन Q के बीच विस्थापनाभाव हटाओ। लेंस से P और Q की दूरी क्रमशः u और v है।

● विस्तृत विवरण के लिए सेखो की पुस्तक "A. T. B. of Practical

Physics" या "प्रायोगिक भौतिकी" पढ़ें।

36.13. दो लेंसों का संयोग (Combination):—मान लो क्रमशः f_1 और f_2 संगमान्तर के दो लेंस सम्पर्क में रखे गये हैं। एक बिन्दु का प्रतिबिम्ब प्रथम तो पहले लेंस से वर्तन के फलस्वरूप बनेगा। यह प्रतिबिम्ब दूसरे लेंस के लिए बिन्दु का कार्य करेगा और उसमें वर्तन के बाद अन्तिम (final) प्रतिबिम्ब बनेगा।

मान लो पहला लेंस f_1 संगमान्तर का है और उससे बिन्दु को दूरी u है। यदि वर्तन के परिणामस्वरूप बने प्रतिबिम्ब की दूरी हमसे v' दूरी पर है तो :

$$\frac{1}{v'} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f_1} \quad \dots (1)$$

चूँकि दूसरे लेंस पर वर्तन के लिए प्रतिबिम्ब दूरी v' है, लेंस का संगमान्तर f_2 है और बिन्दु की दूरी v' है (ध्यान रहे कि लेंस भी मोटाई को उसके पतलेपन के कारण नगण्य समझकर हम छोड़ रहे हैं, अन्यथा बिन्दु-दूरी $v' + t$ होनी चाहिए जबकि t लेंस की मोटाई है।) अतः

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{v'} = \frac{1}{f_2} \quad \dots (2)$$

समीकरण (1) और (2) का योग करने पर

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} + \frac{1}{v} - \frac{1}{v'} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$$

$$\text{या} \quad \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \quad \dots (3)$$

दोनों लेंसों के संयोग को ऐसे लेंस के समान समझो जिसका संगमान्तर F है। हम देख चुके हैं कि इसके लिए बिन्दु-दूरी u हो तो प्रतिबिम्ब-दूरी v होनी चाहिए क्योंकि हम इस बहिष्पत लेंस को इस संयोग (combination) के समान मान रहे हैं। अतः

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{F} \quad \dots (4)$$

समीकरण (3) और (4) के बाएँ पक्ष समान हैं, अतः

$$1/F = 1/f_1 + 1/f_2 \quad (5)$$

अर्थात् क्रमशः f_1 और f_2 संगमान्तर के दो लेंसों का संयोग (combination) उस एक लेंस के समुक्त (equivalent) है जिसका संगमान्तर F उपरोक्त समीकरण (5) को सहायता से दिया जा सकता है।

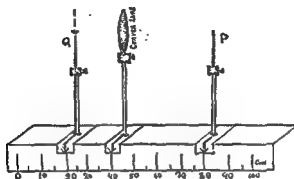
यदि p_1 और p_2 क्रमशः दोनों लेंसों की शक्ति (power) हो तो संयोग (combination) की शक्ति P परिभाषानुसार, समीकरण (5) से निम्न प्रकार दी जा सकती है—

$$P = p_1 + p_2 \quad \dots (6)$$

सम्बन्ध : समुक्त में रगे दो लेंसों की शक्ति (power) का योग की शक्ति के योग (sum) के बराबर होती है।

दो लेंसों के संयोग (combination) का संगमान्तर F या शक्ति

प्रतः ॥ घोर u को माप लो घोर सूत्र $1/v - 1/u = 1/f$ की सहायता से f ज्ञात

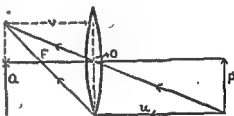


चित्र 36.11

करो किन्तु ध्यान रखो कि उत्तल लेंस के लिए वास्तविक प्रतिबिम्ब का v ऋणात्मक होता है प्रतः सूत्र में u का मान ऋण चिह्न के साथ रखना चाहिए।

यहाँ हम देखते हैं कि वस्तुओं जैसे यदि Q को बिंदु बनाया जाय तो

P प्रतिबिम्ब बन जायगा। इस प्रकार बिंदु घोर प्रतिबिम्ब की स्थितियाँ प्राप्त में बदली जा सकती हैं। ऐसे दो बिन्दु, जिनमें से किसी भी एक पर बिंदु हो तो दूसरे पर प्रतिबिम्ब बन जाय, संबद्ध-बिन्दु (conjugate points) कहलाते हैं। प्रतः यह विधि संबद्ध-समम विधि (conjugate foci method) भी कहलाती है।



चित्र 36.12

3. विस्थापन विधि (Displacement method):—प्रथम विधि में बताये अनुसार लेंस का लगभग (approximate) सममान्तर ज्ञात करो। फिर प्रकाश-पीठ (optical bench) पर दो स्थितियों P और Q लगाओ जिनके बीच की दूरी $4f$ से अधिक हो। भव्य पिनो के बीच में उत्तल लेंस ऐसी स्थिति में रखो कि बिन्दु Q घोर बिन्दु P के प्रतिबिम्ब के बीच विस्थापनाभास (parallax) न रहे। मानलो यह स्थिति L_1 है। स्पष्ट है कि यदि P बिंदु है तो उसके प्रतिबिम्ब की स्थिति पर Q है।

प्रतः $u = L_1 P$ और $v = L_1 Q$

के स्थान पर दृश्य R पर मिलेगी। इस प्रकार, अवतल लेंस बीज में रखने पर बिंदु P का वास्तविक प्रतिबिम्ब R पर होगा। एक सिन और P के प्रतिबिम्ब के बीच विस्थापनाभास हटाकर R की स्थिति प्राप्त करो।

जब अवतल लेंस स्थिति B में रखा होता है तब उसके लिए Q एक प्रतीयमान (virtual) बिंदु का काम करता है (घन: $u = -BQ$) और वह वास्तविक प्रतिबिम्ब R बनाता है।

$$\therefore v = -BR$$

ये मान सूत्र $1/v - 1/u = 1/f$ में स्थापन करने पर :

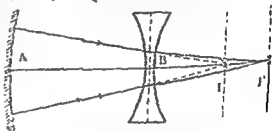
$$-1/BR - (-1/BQ) = 1/f$$

$$\text{या} \quad 1/f = 1/BQ - 1/BR$$

अतः BQ और BR को नापकर f मापलूम किया जा सकता है।

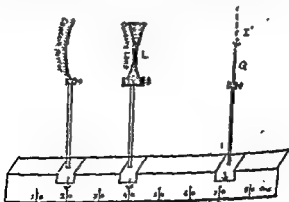
(3) एक अवतल दर्पण की सहायता से:—एक सिन और अवतल दर्पण के

प्राप्त उसके प्रतिबिम्ब के बीच विस्थापनाभास हटाकर उसका वक्रता-केन्द्र मापलूम करो। अब दर्पण A और वक्रता-केन्द्र I के बीच अवतल लेंस को B स्थान पर रखो। ऐसा



चित्र 36.15

करने से विस्थापनाभास फिर उत्पन्न हो जायगा इसको पुनः हटाने के लिए सिन को उर्ध्वत स्थिति I' में लाओ। इस अवस्था में, I' से चलकर बजित होने वाली किरणें दर्पण पर



चित्र 36.16

और इसलिए लेंस की विस्थापनाभास-रहित केवल एक ही स्थिति सम्भव होगी। δ के वास्तविक मान के लिए समीकरण (2) का दाहिना पक्ष धन होना चाहिए अर्थात् विनों के बीच की दूरी d , $4f$ से अधिक होनी चाहिए।

अतः हम यह कहते हैं कि एक विव और उनके वास्तविक प्रतिबिम्ब के बीच की दूरी का लघुतम (least) मान लेंस के संगमान्तर का चार गुना होता है।

इस विधि का लाभ:—पहली और दूसरी विधि में दूरियाँ लेंस के धनत्व से नापी जाती हैं। अतः यदि लेंस मोटा हो तो परिणाम (result) भ्रान्ति होने की सम्भावना होती है। उपरोक्त विधि में कोई भी दूरी लेंस के परातल से नापने की आवश्यकता नहीं पड़ती है। दो विनों के बीच की दूरी और लेंस का विस्थापन नापा जाता है। अतः लेंस की मोटाई के कारण कोई भ्रान्ति नहीं होती है। इसलिए यह विधि, विशेष कर मोटे लेंस के लिए उपयुक्त है।

साथ ही, चूँकि दो विनों के बीच की दूरी $4f$ से अधिक रखनी आवश्यक है, यह विधि केवल छोटे संगमान्तर के लेंसों के लिए ही उपयुक्त है। बड़े संगमान्तर के लेंसों के लिए समतल दर्पण वाली विधि प्रयुक्त करनी चाहिए।

अवतल लेंस के लिए (For concave lens):—

(1) एक अवतल लेंस के सम्पर्क में रखकर:—अवतल लेंस से बनने वाला प्रतिबिम्ब प्रतीयमान होता है। अतः उसकी स्थिति वाँचना लगाना कठिन है। इसलिए अवतल लेंस को एक कम (shorter) संगमान्तर के उत्तल लेंस में मिलाया जाता है ताकि संयोग (combination) एक उत्तल लेंस का काम करे। संयोग का संगमान्तर F निम्न सूत्रानुसार दिया जाता है :

$$1/F = 1/f_1 + 1/f_2$$

जहाँ f_1 और f_2 क्रमशः उत्तल और अवतल लेंसों के संगमान्तर हैं। संयोग (जो एक उत्तल लेंस की तरह व्यवहार करता है) का संगमान्तर F और उत्तल लेंस का संगमान्तर f_1 का मान उत्तल लेंस की विधि में मापून करके उपरोक्त सूत्र में स्थापारण (substitute) कर दो और f_2 ज्ञात हो जायगा।

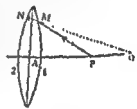
(2) एक अवतल लेंस को अलग रखकर:—चित्र 36.14 के अनुसार दि० II एक वास्तविक प्रतिबिम्ब Q , एक उत्तल लेंस की सहायता से बनाये करो। Q की स्थिति एक अन्य विव की सहायता से मापून करो। इस विव Q और उत्तल लेंस के बीच में अवतल लेंस रख दो। इससे अवस्थिति (diverging) = गुण होता है। अतः Q की ओर बढ़ने वाली बिम्बें कुछ अवस्थिति होकर Q



चित्र 36.14

उसके प्रतिबिम्ब Q के बीच विस्थापनाभाव (parallax) हटाओ । यह परस्पा तब माती है जब P में चलने वाली किरणों से तर्ज के बाद दर्पण पर अभिलम्बित पड़ती है । बने पहिले गममाया जा चुका है (देखो अनुच्छेद 36.14 में उल्लेख में का संगमाल्तर निम्नाने की पक्षी विधि तथा ध्वजल सेम का संगमाल्तर निकालने की तीसरी विधि) । ऐसी दशा में बिंब का प्रतिबिम्ब उसके ऊपर ही बनता है । अतः P और Q के बीच विस्थापनाभाव हटने का तात्पर्य ही यही है कि उस स्थिति में घरातल A पर किरणों अभिलम्बित पड़ रही हैं । इसका अर्थ यह है कि A की अनुपस्थिति में वे किरणों जो सेम से बलित होकर माती है, A के वक्रता-केन्द्र C के स्थान पर मिलेंगी । C की स्थिति, A को हटाकर, एक अन्य दिन और P के प्रतिबिम्ब के बीच विस्थापनाभाव हटाकर, माती को जा सकते हैं । दूरी AC ही दिये हुए घरातल A की वक्रता-त्रिज्या का मान है । यदि दिया हुआ घरातल दर्पण हो तो वक्रता-त्रिज्या का माधा उसका संगमाल्तर होगा ।

(घ) सेम के घरातल के लिए:—इन विधि का प्रयोग एक घड़े के कपड़े में करना चाहिए । मानलो बिंब में घरातल 2 की वक्रता-त्रिज्या निकालनी है । P पर एक प्रकाश-श्रोत रखो और उसके निकट ही एक पर्दा रखो । सेम को आगे-पीछे इन प्रकार सरकाओ कि पर्दे पर P पर रहे बिंब का प्रतिबिम्ब बन जाय । यह परस्पा तब माती है जब एक किरण PAM पड़ने घरातल पर तर्ज के पश्चात् दूसरे घरातल पर अभिलम्बित पड़ती है । दूसरे घरातल पर गिरने वाले प्रकाश का कुछ भाग परावर्तित होकर अपनी पूर्व दिशा में लौट जाता है और ऊपर समझाये अनुसार P पर ही श्रोत का प्रतिबिम्ब बन जाता है । अतः इस दशा में बलित किरण MIN को पीछे की ओर बढ़ाने पर यह घरातल 2 के वक्रता-केन्द्र में से माती हुई दिलाई पड़नी चाहिए । इस प्रकार, एक बिंब जो P पर स्थित हो, सेम उसका प्रतिबिम्ब O पर बनायेगा ।



चित्र 36.18

अतः यदि सेम का संगमाल्तर f हो (इसका मान दूसरी विधियों से निराय जाना चाहिए) तो

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{AO} - \frac{1}{AP} = \frac{1}{r_2} - \frac{1}{AP} \quad (\text{जब } r_2, \text{ घरातल 2 की वक्रता-त्रिज्या है})$$

किन्तु उल्लेख सेम का संगमाल्तर धन होना है । अतः

$$\begin{aligned} -\frac{1}{f} &= \frac{1}{r_2} - \frac{1}{AP} \\ \frac{1}{r_2} &= \frac{1}{AP} - \frac{1}{f} = \frac{(f - AP)}{AP(f)} \\ r_2 &= \frac{AP \times f}{(f - AP)} \end{aligned}$$

अभिलम्बतः पड़ती है और दिशा उल्टी होकर वे अपने पूर्व मार्ग पर लौट पाती हैं। परिराम्यरूप, प्रकाश के उत्क्रमणको (reversibility) के नियमानुसार अपने उद्गमस्थल I' पर आकर पुनः मिल जाती है। यदि दर्पण पर स्थापित लेंस से वस्तु किरणों पीछे की ओर बढ़ाई जाय तो वे I पर मिलेंगी। इसलिए अवतल लेंस के लिए, I' का प्रतीयमान प्रतिबिम्ब I है।

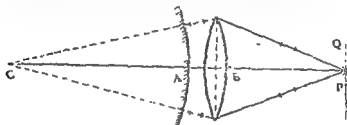
अतः $u = BI'$ और $v = BI$

$$\therefore \frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{BI} - \frac{1}{BI'}$$

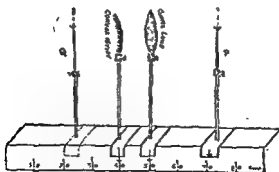
इस प्रकार, BI और BI' नापकर f ज्ञात किया जा सकता है।

§ 36.15. द्रव्यता-त्रिज्या (radius of curvature) निकालना:-

(अ) उतल धरातल के लिए:- चित्र 35.17 (a) and (b) के अनुसार एक प्रकाश-पीठ पर बिन्दु P , उतल लेंस B और दिया हुआ उतल धरातल A लगाओ। बिन्दु P और



चित्र 35.17 (a)



चित्र 36.17 (b)

• विस्तृत विवरण के लिए देखें वी पुस्तक "A. T. B. of Practical Physics" या "प्रायोगिक भौतिकी" पढ़ें।

चूँकि द्रव-लेंस के समतल घरातल की वक्रता-त्रिज्या अनन्त (∞) है, यहाँ r_1 उत्तल लेंस के उस घरातल की वक्रता-त्रिज्या है जो द्रव के सम्पर्क रहता है। अतः इसका मान एक स्फेरोमेट्री (spherometer) की सहायता से ज्ञात किया जा सकता है।

उपरोक्त समीकरण (1) में r_1 और f_2 ज्ञात हैं। अतः μ_{al} मानून किया सकता है (क्योंकि $1/\infty = 0$)

36.17. उत्तल और अवतल लेंस में अन्तरः—

उत्तल लेंस

अवतल लेंस

- | | |
|--|--|
| 1. यह मध्य में उभरा हुआ होता है। | 1. यह मध्य में अवतल (depressed) होता है। |
| 2. यह बीच में कोरों से मोटा होता है। | 2. यह बीच में कोरों से पतला होता है। |
| 3. यह निकट के बिंब का बड़ा और वास्तविक प्रतिबिंब बनाता है। | 3. यह छोटा और प्रतीकृत प्रतिबिंब बनाता है। |
| 4. यह जब दायि-बायि हिलाया जाता है तब प्रतिबिंब उल्टी दिशा में चलता दिखाई पड़ता है। | 4. इसमें प्रतिबिंब लेंस की दिशा में चलता दिखाई पड़ता है। |

36.18. लेंसों के लाभ : (1) दोनों प्रकार के लेंस सूक्ष्मदर्शी, दूरदर्शी, बाइनोकुलर (binocular), कैमरा आदि कितने ही प्रकाश कर्षों की बनावट में बहुत काम आते हैं।

(2) दोनों प्रकार के लेंस दृष्टि-दोषों को दूर करने के लिए चश्मों में काम आते हैं।

(3) उत्तल लेंस आवर्धक शीशे के रूप में भी काम में लाये जाते हैं।

(4) दोनों प्रकारों का संयोग प्रकाश दण्ड को उत्सारित (converge) करने के लिए प्रयोग किया जाता है।

नीचे दो प्रकाश उपकरणों में लेंसों का प्रयोग दिखाया गया है।

36.18. (प्र) बिंबदर्शक लालटेन (Optical lantern) :—पारदर्शी चित्रों के आवर्धित (magnified) प्रतिबिंब एक परदे पर बनाने के इस उपकरण प्रमुख भाग निम्न हैंः—

- तीव्र प्रकाश का एक स्रोत,
- संक्षिप्त (condenser) लेंस,
- पारदर्शक चित्र या स्लाइड,
- प्रक्षेपक लेंस (projecting lens)



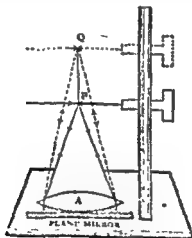
चित्र 36.2)

f धोर AP जात होने पर r_2 का मान निकाला जा सकता है।

36.18. अपर्याप्त मात्रा में प्राप्त एक बहुमूल्य द्रव का वर्तनांक निकालना:—चित्र 36.19 में दिखाये अनुसार एक समतल दर्पण क्षैतिज (horizontally) रखो। इस पर कम (small) सममान्तर का एक उत्तल लेंस रखो। उनके ऊपर एक तिन ऐसी ऊँचाई पर रखो कि तिन धोर उनके प्रतिबिम्ब के बीच विस्थापनाभास (parallax) न रहे। तिन P धोर लेंस A की दूरी AP लेंस का संगमान्तर f_1 है।

अब लेंस को हटाकर द्रव की ऊँची दर्पण पर बाल दो धोर उनके ऊपर लेंस को रखो। स्पष्ट है कि समतल दर्पण धोर उत्तल लेंस के बीच का द्रव एक ऐसे समनमावनल लेंस (plano-concave) के रूप में होगा जिसके ऊपर बाँध, मोटाकार घणाल को बरतना-जिन्दा बहो होगी जो उत्तल लेंस के नीचे वाले घणाल की है। तिन की नई स्थिति Q में विस्थापित करके तिन धोर उनके प्रतिबिम्ब के बीच विस्थापनाभास पुनः हटाओ। संयोग (combination) का संगमान्तर $AQ = F$ नापो।

प्रति:
$$1/F = 1/f_1 + 1/f_2$$



चित्र 36.19

यदि द्रव-लेंस का संगमान्तर f_2 है। ऊपरोक्त सूत्र में F धोर f_1 जात है। तब f_2 हम जानेंगे कि वह कितना है। यदि द्रव का वर्तनांक μ हो तो सूत्र,

$$\frac{1}{f} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$$

से यह दृष्टांत है कि:

$$\frac{1}{f_2} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{\infty} \right) \quad \text{--- (1)}$$

चित्र 36.22 में देखो।

बिन्दु A, लेंस से 15 से. मी.

तथा

बिन्दु B, लेंस से 20 से.

मी. दूर है।

चित्र 36.22

यदि v_1 और r_2 क्रमशः प्रतिबिम्ब दूरियाँ हों तो

$$\frac{1}{v_1} - \frac{1}{15} = -\frac{1}{10} \quad \dots (1) \quad \text{और} \quad \frac{1}{v_2} - \frac{1}{20} = -\frac{1}{10} \quad \dots$$

$$\text{समीकरण (1) से: } \frac{1}{v_1} = -\frac{1}{10} + \frac{1}{15} = \frac{-3+2}{30} = -\frac{1}{30}$$

$$\therefore v_1 = -30 \text{ से. मी.}$$

$$\text{समीकरण (2) से: } \frac{1}{v_2} = -\frac{1}{10} + \frac{1}{20} = \frac{-2+1}{20} = -\frac{1}{20}$$

$$\therefore v_2 = -20 \text{ से. मी.}$$

इसलिए, बिंब द्वारा बना प्रतिबिंब $30 - 20 = 10$ से. मी. लम्बा होगा। उस मीरु A, लेंस से 30 से. मी. और दूसरा बिंब, B लेंस से 20 से. मी. दूर होगा। प्रतिबिंब वास्तविक और आवर्धन दो के बराबर होगा अर्थात् बिंब से उसका दुगना आकार होगा।

2. एक 10 से. मी. संगमान्तर का उतल लेंस बिंब से तीन गुना बड़ा प्रतिबिंब बनाता है। आवर्धन केवल दुगना रखने के लिए बिंब कितना दूर करना चाहिए?

$$\text{यहाँ } v/u = -3$$

$$\therefore v = -3u \text{ (चूँकि प्रतिबिंब वास्तविक है, आवर्धन ऋणात्मक होगा अर्थात्)}$$

$$\text{जिससे } \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f} \text{ को लिख सकते हैं:}$$

$$-\frac{1}{3u} - \frac{1}{u} = -\frac{1}{10} \quad \text{या} \quad \frac{-1-3}{3u} = -\frac{4}{3u} = -\frac{1}{10}$$

$$\therefore u = 40/3 \text{ से. मी.; दूसरी स्थिति में, } v/u = -2 \text{ है,}$$

$$\text{अतः } -\frac{1}{2u} - \frac{1}{u} = \frac{-2-1}{2u} = -\frac{3}{2u} = -\frac{1}{10}$$

$$u = 15 \text{ से. मी.}$$

$$\therefore \text{पूरी स्थिति में } 40/3 \text{ से. मी. दूरी है। अतः उसे } 15 - 40/3 = 5/3 \text{ से. मी. लेंस से दूर सरका देना चाहिए।}$$

III. लेंस का संगमान्तर निकालने की विस्तारन-विधि में दो स्थितियों में प्रतिबिंब का आकार क्रमशः 2 और 8 से. मी. है। बिंब का आकार निकालो। पिन की दो स्थितियों की दूरी यदि 9 से. मी. हो, तो लेंस का संगमान्तर निकालो।

(i) प्रकाश स्रोत A:—यह एक आर्क लैम्प (arc lamp) अथवा अन्य कोई तीव्र प्रकार का स्रोत होता है ।

(ii) संघनित्र C:—यह दो समतल-उत्तल (plano-convex) लेंसों के बिना-नुसार एक छोड़ले बेलन के मुँह पर इस प्रकार लगाने से बनता है कि दोनों लेंसों के उत्तल घरातल सामने रहे । इसका कार्य प्रकाशमान किरणों को एकत्रित करके स्लाइड पर डालना है ।

(iii) स्लाइड:—यह एक ऐसा चौखट (frame) है जिसमें प्रक्षेपित चित्र आने वाला पारदर्शक चित्र लगाकर साइटेन उपयुक्त स्थान पर सुगमता से रखा या हटाया जा सके । यह संघनित्र के सामने इस तरह रखा जाता है कि चित्र पर्याप्त रूपेण प्रकाशित होता रहे ।

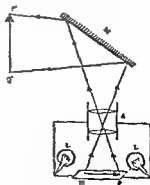
(iv) प्रक्षेपक लेंस P.L.:—यह छोटे संगमन्तर के दो लेंसों को दूर-दूर रखने से बनता है और एक बहुत ही छोटे संगमन्तर के लेंस का काम देता है । परिणामस्वरूप, यह बिंब PQ का आवर्धित (magnified) प्रतिबिंब P'Q' परदे S पर बनाता है ।

36.18. (व) एपिस्कोप:—यह उपकरण अपारदर्शक चित्रों के आवर्धित (magnified) प्रतिबिंब परदे पर प्रक्षेपित करने के काम आता है । इसकी बनावट चित्र 36.21 से स्पष्ट है ।

L, L तीव्र प्रकाश के दो स्रोत हैं । उष्मा-किरणों (heat radiations) से बचाव के लिए एक काच की पट्टिका (plate) से ढके हुए बिंब PQ को ये प्रकाशित करते हैं । बिंब अपातित किरणों को सब ओर छिन्नता है । कुछ किरणें संघनित्र (condenser) द्वारा एकत्रित करने के बाद लेंस A से प्रक्षेपित (project) कर दी जाती हैं । दर्पण M से परावर्तित होकर PQ का प्रतिबिंब P'Q' एक परदे पर पड़ता है । चूँकि प्रकीर्णित (scattered) किरणों का एक भाग ही प्रक्षेपण के काम आता है, स्वाभावतः चित्र-दर्शक साइटेन (magic lantern) की तुलना में प्रतिबिंब बहुत कम तीव्र होगा ।

एक चित्रदर्शक साइटेन (magic lantern) और एपिस्कोप के संयोग (combination) को एपिडाइस्कोप (Epidiascope) कहते हैं ।

संस्थात्मक उदाहरण:—1. पांच सेंटी-मीटर लम्बा एक तीव्र, एक उत्तल लेंस के पाम उसकी मुख्य अक्ष पर इस प्रकार रखा जाता है कि उसकी नोक लेंस से 15 से. मी. दूर रहे । यदि लेंस का संगमन्तर 10 से. मी. हो तो प्रतिबिंब की स्थिति, प्रवृत्ति और आवर्धन बताओ ।



चित्र 36.21

$$\text{या } \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) = -\frac{1}{10} \times \frac{2}{1} = -\frac{1}{5} \quad \dots$$

$$\text{पानी में बॉब के लिए: } \frac{1}{f} = (\mu_{\text{rel}} - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$$

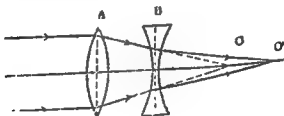
$$\begin{aligned} \text{या } \frac{1}{f} &= \left(\frac{\mu_{\text{rel}}}{\mu_{\text{air}}} - 1 \right) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) = \left(\frac{1.5}{1.3} - 1 \right) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \\ &= \left(\frac{1.5}{1.3} - 1 \right) \left(-\frac{1}{5} \right), \text{ जार मीटर (1) देते} \\ &= -\frac{1.5 - 1.3}{1.3} \times \frac{1}{5} = -\frac{0.2}{6.5} \end{aligned}$$

$$\therefore f = -6.5/0.2 = -32.5 \text{ से. मी.}$$

अर्थात् दृष्ट पानी में 32.5 से. मी. दूर फोकस होगी।

सूचना:—यदि द्रव का घनत्व 1.5 से अधिक हो तो लेंस उल्टे के स्थान पर अवतल लेंस का व्यवहार करेगा।

5. एक उत्तल और अवतल लेंस के बीच 10 से.मी. की दूरी है। प्रत्येक का संगमांतर 20 से. मी. हो तो बताओ कि एक आपाती समान दण्ड कहां केन्द्रित होगी ?



चित्र 36*23

(घ) मानलो प्रथम आपात A पर होता है और A से बर्तन के फलस्वरूप बिना A से 20 से. मी. दूर O पर केन्द्रित होती है। देखो चित्र 36*23, किन्तु बीच में अवतल लेंस रखे जाने के कारण वे O के स्थान पर अब O' पर केन्द्रित होंगे। अवतल लेंस के लिए :

$$f = 20 \text{ से. मी.}, \mu = BO = AO - AB = 20 - 10 = 10 \text{ से. मी.}$$

$$\text{यहां } \mu \text{ आभात्मक है; अतः } \frac{1}{v} - \left(-\frac{1}{10} \right) = \frac{1}{20} \text{ या } \frac{1}{v} = \frac{1}{20} - \frac{1}{10} = -\frac{1}{20}$$

$$v = -20 \text{ से. मी.}$$

इस प्रकार, अन्तिम प्रतिबिम्ब O' अवतल लेंस से 20 से. मी. दूर होगा।

चित्र 36.13 देखो। मानलो बिज घोर प्रतिबिम्बों का आकार क्रमशः d , d_1 व d_2 है।

$$\text{स्थिति } L_1 \text{ में: } \frac{v}{u} = \frac{1}{0}$$

$$\text{या } \frac{b+c}{c} = \frac{d_1}{d} \quad \dots (1)$$

$$\text{और स्थिति } L_2 \text{ में: } \frac{c}{b+c} = \frac{d_2}{d} \quad \dots (2)$$

समीकरण (1) और (2) को गुणा करने पर :

$$\frac{b+c}{c} \cdot \frac{c}{b+c} = \frac{d_1}{d} \cdot \frac{d_2}{d}$$

$$\text{या } 1 = \frac{d_1 d_2}{d^2} \quad \text{या } d^2 = d_1 d_2$$

$$\therefore d = \sqrt{d_1 d_2}$$

$$\text{अतः } d = \sqrt{2 \times 8} = 4 \text{ से. मी.}$$

$$\text{अब } d = 9 \text{ से. मी.} = u + v \quad \dots (3)$$

$$\text{और } \frac{v}{u} = \frac{L_1 Q}{L_2 P} = \frac{2}{4} \quad \text{या } 4v = 2u$$

$$v = u/2 \quad \dots (4)$$

समीकरण (3) और (4) की सहायता से : $u + u/2 = 9$

$$\text{या } 3u/2 = 9 \quad \text{या } u = 6 \text{ से. मी.}$$

$$\therefore v = 3 \text{ से. मी.}$$

$$\text{अतः } \frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u} \text{ की मदद से}$$

$$\frac{1}{f} = -\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = -\frac{2+1}{6} = -\frac{3}{6} = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore f = 2 \text{ से. मी.}$$

4. एक 10 से. मी. संगमान्तर का उत्तल लेंस पूर्णतया पानी में डुबाकर रखा गया है। इस पर आपातित समान्तरदण्ड की किरणें आपस में कहाँ मिलेंगी? कांच और पानी का वर्तनांक क्रमशः 1.5 और 1.3 दिया हुआ है।

$$\text{मानु से कांच के लिए: } \frac{1}{f} = (\mu_{ag} - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$$

$$\text{या } -\frac{1}{10} = (1.5 - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$$

$$m \quad (s - 1) = \frac{40}{16} \times \frac{1}{50} = \frac{2}{15} \therefore s = 1 + 9/15 = 1.5525$$

$$\text{या:} \quad s = 1.55$$

प्रश्न

1. प्रकाश-केंद्र (optical centre) क्या है ? इसका क्या महत्व है ? एवं लेंस में इसकी स्थिति ज्ञान करो । (देखो 35.4)

2. घातजन गूनी की महत्ता से u, v और f के बीच सम्बन्ध मान्य करो । (देखो 35.7)

3. गोलाकार परावर्तकों पर दर्पण की दृष्टि से लेंस ज्ञाप दर्पण के लिए वस्तु की ब्रह्मा-चित्रणों और संयमान्तर के बीच सम्बन्ध स्थापित करो । फिर इसकी महत्ता से u, v और f का सम्बन्ध ज्ञान करो । (देखो 35.8)

4. सिद्ध करो कि एक योजक (compound) लेंस की शक्ति (power) घटक (components) घेरी की शक्ति के योग के बराबर होती है । (देखो 35.11)

5. एक मोटे लेंस का संगमान्तर निकालने की विधि का वर्णन करो । इस विधि का क्या महत्व है ? (देखो 36.13)

6. एक दृष्ट का रतंत्रिक जाल लेंस और समतल दर्पण की महत्ता से संबंध निकालो ? (देखो 36.15)

7. एक उत्तल और समतल लेंस में क्या घन्तर होता है ? (देखो 36.16)

8. चित्र-प्रक्षेपण (projection of pictures) के बारे में तुम क्या जानते हो ? (देखो 36.17)

संख्यात्मक प्रश्नः—

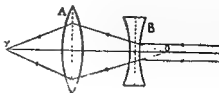
1. एक समतल-उत्तल (plano-convex) लेंस का संगमान्तर ज्ञात करो । $s = 1.5$ और $r = 10$ से. मी. । [उत्तर : 20 से. मी.]

2. एक अपवर्तक (convergent) प्रकाश-दण्ड एक अवतल लेंस में से प्रक्षेपित होने पर लेंस से 15 से. मी. दूर एक बिन्दु पर केन्द्रित हो जाती है । यदि लेंस का संगमान्तर 20 से. मी. हो तो बताओ कि लेंस की अनुपस्थिति में वह कहाँ केन्द्रित होती ? [उत्तर : 8.57 से. मी.]

3. एक उत्तल लेंस द्वारा बना प्रतिचित्र, बिंब से 1.5 गुना बड़ा है । बिंब और परदे के बीच की दूरी स्थिर (fixed) रखी जाती है । जब यदि लेंस 25 से. मी. से विस्थापित कर दिया जाय तो परदे पर पुनः स्पष्ट प्रतिचित्र बन जाता है । किन्तु इस बार यह छोटा होता है । लेंस का संगमान्तर निकालो । [उत्तर : 30 से. मी.]

4. विस्थापन विधि में लेंस की दो स्थितियों के लिए प्रतिचित्र का आकार क्रमशः 2 मि. मी. और 8 मि. मी. है । लेंस की इन दो स्थितियों के बीच 25 से. मी. की दूरी है । लेंस का संगमान्तर और बिंब का आकार बताओ । [उत्तर : 16.66 से. मी.; 4 मि. मी.]

(ब) यदि प्रथम अपवर्तन बिन्दु 36×24 के अनुसार अपवर्तन लेंस पर होता है तो लेंस H से वर्तन के फलस्वरूप किरणें H से 20 से. मी. दूर स्थित बिन्दु O से अपसरित (diverge) होनी दिखाई पड़ेंगी। किन्तु A से वर्तन के कारण ये B से वर्तित किरणें बिन्दु O' पर केन्द्रित हो जायेंगी।



चित्र 36'24

अतः उत्तल लेंस के लिए : $f = -20$ से. मी., $u = AO = AB + BO = 10 + 20 = 30$ से. मी.

अतएव सूत्र, $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$ की सहायता से : $\frac{1}{v} - \frac{1}{30} = -\frac{1}{20}$

$$\text{या} \quad \frac{1}{v} = \frac{1}{30} - \frac{1}{20} = \frac{-3+2}{60} = -\frac{1}{60}$$

$\therefore v = -60$ से. मी.

अर्थात् वास्तविक धूमिल प्रतिबिम्ब O' लेंस A से 60 से. मी. दूर बनेगा।

6. एक समतलोलत (plano-convex) लेंस की समतल धरातल पर पारा चढ़ा दिया गया है (silvered)। अब वह 25 से. मी. संगमान्तर के एक प्रवतल दर्पण के समान कार्य करता है। यदि लेंस को उत्तल धरातल पर पारा चढ़ाया जाता है तो वह 11 से. मी. संगमान्तर के प्रवतल दर्पण के समान कार्य करने लगता है। लेंस का वर्तनांक निकालो।

जब समतल धरातल पर पारा चढ़ाया गया है तब उस लेंस एक समतल दर्पण के समकर्म में होने के सम्य है। इस अवस्था में वह 25 से.मी. संगमान्तर बचता 50 से.मी. बल्ला-विग्या के बचान दर्पण के समान है। अर्थात् इस प्रकार के लेंस से 50 से. मी. दूर रखे बिंदु पर उसके प्रतिबिम्ब में विस्थापना-दम नहीं रहता है। इसलिए अनुच्छेद 36.14 की प्रथम विधि में समकर्म के अनुसार लेंस का संगमान्तर 50 से. मी. है।

इसी प्रकार, जब लेंस के उत्तल धरातल पर पारा चढ़ाया गया है तब उसके 18 से. मी. दूर रखे बिंदु का प्रतिबिम्ब उसके (बिंदु) के ठीक ऊपर ही बनता है। अतः यदि उस उत्तल धरातल की बल्ला-विग्या r_2 हो तो अनुच्छेद 36.15 (ब) के अनुसार

$$\frac{1}{v_2} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f} \quad \text{या} \quad \frac{1}{r_2} - \frac{1}{18} = \frac{1}{50}$$

$$\text{या} \quad \frac{1}{r_2} = \frac{1}{18} - \frac{1}{50} = \frac{25-9}{450} = \frac{16}{450}$$

$$\therefore r_2 = 450/16$$

$$\text{अतः} \quad \frac{1}{f} = (n-1) \left[\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right] \quad \text{या} \quad -\frac{1}{50} = n-1, \left[\frac{1}{\infty} - \frac{16}{450} \right]$$

अध्याय 37

दीप्तिमापन

(Photometry)

37.1. दीप्तिमापन क्या है ? :—प्रकाश का माप या प्रकाश तुलना के विज्ञान को दीप्तिमापन (photometry) कहते हैं ।

किसी परदे की छायासी चमक जैसी हमारी आँखों को प्रतीत होती । उस पर पड़ने वाले प्रकाश की मात्रा पर ही निर्भर करती है । मनुष्य की आँख के लिए, समान रूप से मुद्राही नहीं होती । इसलिए, दीप्तिमापन में निरपेक्ष मापन (absolute measurement) नहीं होता; ये मात्र दृष्टि के माप (sense) निर्भर करते हैं ।

37.2. प्रकाश की इकाई:—प्रकाश के मापने के उद्देश्य से हमें प्रकाश की परिभाषा करने आवश्यक है । इसके लिए, प्रकाश का एक प्रमाणिक स्रोत (standard candle) को माना गया है । यह एक विशेष प्रकार की मछली के तिर (1/6 पौंड मोम (sperma wax) से बनी ऐसी मोमबत्ती है जो 120 सेन् (1.0175 ग्राम लगभग) प्रति घण्टे की रफ्तार से जलती है । वास्तविक इसके लगभग अधिक विश्वसनीय प्रमाण प्रयोग किये जाने लगे हैं ।

एक ऐसे स्रोत से एक इकाई ठोस कोण (solid angle) में प्रति विद्यमान प्रकाश की मात्रा को एक इकाई माना गया है । यह इकाई 'लक्स' (lux 'फुट-कैंडल' (foot candle) कहलाती है ।

फुट-कैंडल (foot candle):—यह प्रकाश की वह मात्रा है जो प्रमाणिक स्रोत से 1 फुट दूर उसकी किरणों के अभिलम्बतः (normal) रहे एक वर्गफुट क्षेत्रफल पर प्रति सेकण्ड पड़ती है ।

लक्स (Lux):—यह प्रकाश की वह मात्रा है जो एक प्रमाणिक स्रोत से 1 से. मी. दूर उसकी किरणों के अभिलम्बतः (normal) रहे हुए, एक वर्ग से. क्षेत्रफल पर प्रति सेकण्ड पड़ती है ।

37.3. दीप्तिता की तीव्रता (Intensity of illumination):—यह एक ईकाई क्षेत्रफल पर अभिलम्बतः पड़ने वाले प्रकाश की मात्रा है । अतः यदि क्षेत्रफल के एक परदे पर अभिलम्बतः एक समान (uniformly) पड़ने वाले प्रकाश की मात्रा Q हो, तो दीप्तिता की तीव्रता $I = Q/A$ । यदि प्रकाश समान रूप से (uniformly) नहीं पड़ा रहा हो तो दीप्तिता की परिभाषा किसी बिन्दु विशेष के लिए होती है । मानलो उस बिन्दु के सामना के कोण α पर अभिलम्बतः गिरने वाला प्रकाश 'g' है । तब उस बिन्दु पर $I = g/\alpha$

प्रकाश किरणों के झुकाव (inclination) पर दीप्तिता तीव्रता निर्भरता:—बैचे ही परदे पर सामान्य किरणों का मुकाबला अभिलम्ब के साथ बाएँ

5. एक समतलव्योतल (plano-convex) लेंस की समतल धरातल पर पारा चझाने से वह 50 से. मी. वक्रता-त्रिज्या के भ्रवतल दर्पण के समान कार्य करता है। किन्तु उत्तल धरातल पर पारा चझाने से 18 से. मो. वक्रता-त्रिज्या के भ्रवतल दर्पण के समान होता है। लेंस का वर्तनांक निकालो। [उत्तर : $\mu = 1.5625$]

6. एक 2 डायप्टर (dioptr) शक्ति के भ्रवतल लेंस को 1 डायप्टर की शक्ति के उत्तल लेंस के सम्पर्क में रखा गया है। इस प्रकार बने योगिक (compound) लेंस का संगमान्तर बताओ। [उत्तर : + 100 से. मी.]

7. हवा में एक उत्तल लेंस का संगमान्तर 50 से. मी. है। 1.6 वर्तनांक के द्रव में रखने पर उसका संगमान्तर कितना होगा ? लेंस के पदार्थ का वर्तनांक 1.5 दिया हुआ है। [उत्तर : + 400 से. मी.]

8. एक उभयोत्तल लेंस जिसका संगमान्तर 15 से. मी. है, पानी ($\mu = 4/3$) में छेड़ितः 2 से. मी. गहराई पर रख दिया जाता है। पेंदी में एक समतल दर्पण छेड़ितः रखा हुआ है। एक पिन को पानी की सतह से कितना ऊपर रखा जाय कि पिन और उसके बीच बिम्बापनाभास न रहे ? $\mu_{ag} = 1.5$ [उत्तर : 43.5 से. मी.]

9. एक समतलव्योतल (plano-concave) लेंस की समतल धरातल पर पारा चझाया गया है। सिद्ध करो कि यह एक उत्तल दर्पण के समान कार्य करेगा। यदि वक्रता-त्रिज्या 'a' और वर्तनांक μ हो तो इसका संगमान्तर ज्ञात करो।

$$\left[\text{उत्तर : } f = \frac{1}{2(1-\mu)} \right]$$

10. एक 10 से. मी. संगमान्तर का उत्तल लेंस एक 12 से. मी. वक्रता-त्रिज्या के भ्रवतल दर्पण से 5 से. मी. दूर रखा गया है। बिंब को ऐसी स्थिति ज्ञात करो कि प्रतिबिंब उससे संपातित (coincident) हो जाय। [उत्तर : 6.55 से. मी.]

11. जब एक बिंब किसी लेन्स से 30 से. मी. दूर रखा जाता है तो उसका प्रतिबिंब 40 से. मी. दूर बनता है। लेन्स और फोकस के बीच दूरी ज्ञात करो।

$$[\text{उत्तर: } -17.1 \text{ से. मी. या } -120 \text{ से. मी.}]$$

12. एक प्रकाश पीठ पर दो पिनो के बीच 80 से. मी. की दूरी है। उत्तल लेंस की उन दो स्थितियों के बीच की दूरी ज्ञात करो जिसके लिए एक पिन का प्रतिबिंब दूसरी से संपातित हो जाय। उत्तल लेंस का संगमान्तर 10 से. मी. है।

$$[\text{उत्तर } 40 \sqrt{11} \text{ से. मी.}]$$

13. एक उत्तल लेंस पारे के धरातल पर ठहरता है। जब पिन की दूरी लेंस से 10.3 से. मी. है तो पिन और उसका प्रतिबिंब एक दूसरे से संपातित हो जाते हैं। यदि लेंस का संगमान्तर 20.6 से. मी. है तो लेंस के उस धरातल का वक्रता धर्मज्ञात ज्ञात करो जो पारे को स्पर्श कर रहा है। [उत्तर 20.6 से. मी.]

14. एक भ्रवतल लेंस की वक्रता-त्रिज्या 10 से. मी. और 30 से. मी. है। यदि

प्रकार, दीप्ति शक्ति,

श्रोत द्वारा दिये गये प्रकाश की मात्रा ।

सदृशता तथा प्रमाणिक मोमबत्ती द्वारा दिय गये प्रकाश की मात्रा ही हम जानते हैं कि एक प्रमाणिक मोमबत्ती से इकाई दूरी पर खेद-वितरण-तीव्रता होगी ।

$$I = \frac{Q}{A} = \frac{1}{1} = 1$$

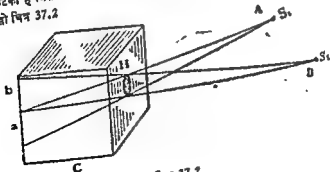
अतः एक प्रमाणिक-श्रोत 1 से. मी. पर रखे 1 वर्ग से. मी. क्षेत्रफल पर इकाई प्रकाश देता है ।

यदि एक प्रमाणिक मोमबत्ती के स्थान पर हम 10 प्रमाणिक 10 गुना अधिक प्रकाश प्राप्त होगा और परिणामस्वरूप 1 इकाई दूर पर तीव्रता-तीव्रता 10 गुनी होगी । स्पष्ट है कि 10 प्रमाणिक 1 ऐसी मोमबत्ती से 10 गुनी अधिक शक्तिशाली होती है, और इसलिए शक्ति दस है ।

इसी प्रकार, दीप्ति-शक्ति की परिभाषा यह भी हो जाती है कि यह शक्ति दूर रखे की दीप्ति-तीव्रता है । यदि हमें कि यदि श्रोत की दीप्ति-शक्ति S है तो 1 से. मी. दूर रखे तीव्रता S/R^2 होगी ।

37.6. दीप्तिमापियों द्वारा दो श्रोतों की दीप्ति-शक्तियों की तुलना (Comparison of illuminating powers of two sources) :—दीप्तिमापी एक ऐसा प्रकाश-साधन (Optical photometer) है जिसकी सहायता से किसी प्रकाश-श्रोत की दीप्ति-शक्ति ज्ञात की जाती है । प्रणाली जिस सरल सिद्धान्त पर आधारित है वह दो श्रोतों द्वारा (patches) की दीप्ति-तीव्रता को समान करता है ।

(अ) सरल दीप्तिमापी (Simple photometer) :—यह दो पेटिका है जिसके एक ओर एक छेद है और उसके सामने की ओर एक दीप्ति-श्रोत है ।



चित्र 37.2

वैसे ही उम पर दीप्तिता-तीव्रता घटती जाती है । यदि फिरसे अभिलम्ब के साथ कोण बनायें तो :

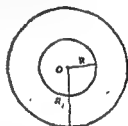
$$I \propto \cos \theta$$

यही कारण है जब इन प्रकार को धर्मोप-न समझते हैं, तो वृत्त को पढ़ने के लिए उभे, घाने वाली प्रकाश किरणों के अभिलम्ब रखने का प्रयत्न करते हैं ।

*37.4. प्रतिलोम वर्ग नियम (Inverse square law):—इन नियम के अनुसार किसी बिन्दु पर दीप्तिता-तीव्रता बिन्दु-प्रकाश ध्यान से उमकी दूरी के वर्ग की प्रतिलोमानुपाती (inversely proportional) होती है ।

इस प्रकार,
जबकि प्रकाश स्रोत से परदे या बिन्दु की दूरी d है ।

$$I \propto 1/d^2$$



चित्र 37.1

प्रति सेकण्ड प्रकाश की Q मात्रा देने वाले एक प्रकाश-स्रोत O की कल्पना करो । यदि O को केन्द्र मानकर R_1 त्रिज्या के एक गोले की कल्पना की जाय तो इन कार्बनिक गोले के किसी भी बिन्दु पर दीप्तिता-तीव्रता,

$$I_1 = Q/4\pi R_1^2 \quad \dots (1)$$

इसी प्रकार, R_2 त्रिज्या का एक और गोला हो, तो उस पर

$$I_2 = Q/4\pi R_2^2 \quad \dots (2)$$

समीकरण (1) को समीकरण (2) से विभाजित करने पर,

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{Q/4\pi R_1^2}{Q/4\pi R_2^2} = \frac{R_2^2}{R_1^2}$$

$$\text{या } I_1 R_1^2 = I_2 R_2^2 \quad \dots (3)$$

$$\text{या } I \propto \frac{1}{R^2}$$

अर्थात् दीप्तिता तीव्रता प्रकाश-स्रोत से परदे की दूरी के वर्ग की प्रतिलोमानुपाती होती है ।

37.5. दीप्ति-शक्ति (Illuminating power):—एक स्रोत द्वारा दी जाने वाली प्रकाश की मात्रा जिस राशि (quantity) पर निर्भर करती है वह उसकी दीप्ति-शक्ति कहलाती है । स्रोत की दीप्ति-शक्ति को परिभाषा एक प्रमाणिक मोमबत्ती की सहायता से की जाती है । एक प्रमाणिक मोमबत्ती (standard candle) की दीप्ति-शक्ति इकाई यानी यह है । यद्यपि कोई स्रोत एक प्रमाणिक मोमबत्ती से बिजला गुना अधिक शक्तिशाली (powerful) है यह बताने वाली राशि ही उसकी दीप्ति-शक्ति कहलाती है । अथवा दूसरे शब्दों में यह कहते हैं कि स्रोत द्वारा दिये गये प्रकाश और उसका समतल में एक प्रमाणिक मोमबत्ती द्वारा दिये गये प्रकाश के समानता की ही स्रोत की दीप्ति-शक्ति कहते हैं ।

● यह नियम दूरदर्शन, दूरदर्शन और त्वरित विद्युत में भी लागू है ।

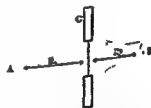
हकती है। घा. समझें का दीप्तिमानो सर-दीप्तिमानो में प्रतिशत पदार्थ (accuracy) है।

(म) बुनसन का पारमानक दीप्तिमापी (Bunsen's standard spot photometer) —

विस्तारः—एक कागज के टुकड़े पर तीव्रति बिजने पदार्थ को एक छूँट बनाते। घन्ना पारमानक (translucent) होता। कागज के उस टुकड़े को घाँट और एक प्रकार-धोत के बीच में रखते। कागज के बिजने भाग में से थोड़ा से घाने वाला घरिक प्रकाश परागमिता (transmit) होता है। घाँटः कागज के बाकी भाग में घन्ना घरिक कमकशर दिखाई देता। यदि इच्छा होगी घोर, प्रकाश-धोत और कागज के बीच में छज होकर उबे देते तो घन्ना कागज के बाकी भाग में घधिक काना (dark) दिखाई पड़ेगा। यही घू कि बिजने भाग में कम प्रकाश परागमिता होकर घाँट है, घाँटः स्वभावः बाकी भाग में जही पारगमन कम और परागमन घधिक होता है, वह घधिक कशर दिखाई पड़ता बाह्य।

यह कागज के दूगरी घोर भी एक घोर प्रकाश घीन रखते। इसके कारण दूध कागज पदार्थ से घधिक कमकशर दिखाई देने लगेगा। किन्तु घू कि घन्ने से पारगमन घरिक होता है, घाँटः कागज के बिजने भाग की कम बाकी भाग से घधिक बहेगी। इस प्रकार, दूगरे धोत के रखने से, बिजने घोर बाकी भाग की कम में पहले जो घन्तर था, वह कम हो जायगा। यदि दोनों प्रकाश धोतों की दूरियाँ परदे से समजित (adjust) की जाय तो एक स्थिति ऐसी घा घकती है कि घन्तर घून्य हो जाय अर्थात् घन्ना घन्तर हो जाय।

मानते A घोर II दो प्रकाश-धोत है जिनकी दीप्ति-धक्तियाँ क्रमः S_1 घोर S_2 है। मानते दोनों धोतों के बीच रखा दूध का घन्ना G है घोर उसके दोनों घोर घिरने वाला प्रकाश क्रमः Q_1 घोर Q_2 प्रति इकाई क्षेत्रफल है। एक इकाई धापातो प्रकाश में से मानते घन्ना घोर बाकी भाग क्रमः a घोर b भाग परागमित करते है। अर्थात् इन भागों के परागमन गुणांक क्रमः a घोर b है।



चित्र 37.4

घू कि A से परदे पर प्रकाश Q_1 घिरता है घन्ने घोर बाकी भाग से परागमित प्रकाश की मात्रा क्रमः aQ_1 घोर bQ_1 होगी तथा इन्हीं भागों से दूसरी घोर परागमित प्रकाश की मात्रा क्रमः $(Q_1 - aQ_1)$ घोर $(Q_1 - bQ_1)$

इसी प्रकार B से परदे पर प्रकाश Q_2 घिरता है घोर घन्ने तथा बाकी भाग से

A और B दो प्रकाश-स्रोत हैं जिनकी दीप्ति-शक्ति क्रमशः S_1 और S_2 है। वे, विशालतार, कागज के परदे पर दो प्रकाश के धब्बे क्रमशः a और b बनाते हैं। पेटिका के मुख H से A और B की दूरी इनमें रखी जाती है कि a और b की दीप्तिता-तोड़ना समान हो जाय। जब प्रकाश के दोनों धब्बों की चमक समान दिखती देने लगे तब मानलो A और B की दूरी क्रमशः a और b R_1 और R_2 है।

$$\text{सूत्र के अनुसार, } I_1 = \frac{S_1}{R_1^2} = I_2 = \frac{S_2}{R_2^2}$$

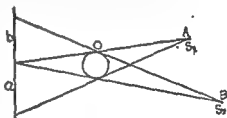
$$\therefore \frac{S_1}{S_2} = \frac{R_1^2}{R_2^2} \quad \dots \quad (1)$$

R_1 और R_2 मापकर दीप्ति-शक्तियाँ S_1 और S_2 की तुलना की जा सकती है। यदि इनमें से एक स्रोत प्रमाणिक मोमबत्ती हो तो दूसरे की दीप्ति-शक्ति ज्ञात हो जायगी।

(ब) रमफोर्ड का दीप्तिमापी (Rumford's photometer) :— यह सरल दीप्तिमापी का एक रूपान्तर है। यहाँ प्रकाश-धब्बों के बने परछाइयों की तुलना की जाती है। इसके लिए छिद्र के स्थान पर एक स्क्वाट का प्रयोग किया जाता है।

यहाँ पर O स्क्वाट है। अतः A और B के कारण इसकी दो परछाइयाँ क्रमशः

a और b बनती हैं। परछाई a के क्षेत्र में A से कोई प्रकाश किरण नहीं पहुँच पाती किन्तु B का प्रकाश वहाँ पहुँचता है। इसी प्रकार, परछाई b के क्षेत्र में केवल स्रोत A का ही प्रकाश पहुँचता है। इस तरह, a और b क्षेत्र परदे के बाकी भाग में



चित्र 37.3

का प्रकाशित है क्योंकि वहाँ पर केवल एक ही स्रोत का प्रकाश पहुँचता है जबकि बाकी भाग पर दोनों स्रोतों का प्रकाश पहुँच सकता है।

a की दीप्तिता b के कारण है। अतः $I_1 = S_1/R_1^2$ जबकि a और b के बीच की दूरी R_2 है।

इसी प्रकार, b पर दीप्तिता-तोड़ना $I = S_2/R_2^2$

यदि R_1 और R_2 द्रव्या इन प्रकार संबंधित की जाय कि a और b क्षेत्र समान रूप से प्रकाशित हों तो $I_1 = I_2$

$$\text{या } S_2/R_2^2 = S_1/R_1^2$$

$$\text{या } S_1/S_2 = R_1^2/R_2^2$$

(2)

हमारे पास दो बहुत चमकदार प्रकाश-धब्बों (patches) की तुलना करने में असमर्थ हो जाते हैं जबकि वह दो कम प्रकाशित भागों की तुलना सुगमता से कर

G से A और B की दूरियां इस प्रकार समंजित की जाती हैं कि घन्वा ग्रहण हो जाय। अब समीकरण (6) की सहायता से श्रोतों की दोपिति-शक्तियों की तुलना की जा सकती है।

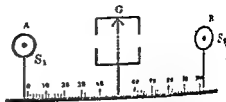


Fig. 73.

संख्यात्मक उदाहरणः—

चित्र 37.5

1. दो लेम्प-क्रमशः 8 और 32 कैंडल-शक्ति के हैं और उनके बीच की दूरी 120 से. मी. है। उनके बीच में एक तैल के घन्वे का परदा कहां रखा जाय ताकि घन्वा ग्रहण हो जाय ?

मानलो परदे की दूरी 8 कैंडल-शक्ति के लेम्प से x होने पर परदा ग्रहण होता है। अतः इस समस्या में वह दूसरे लेम्प से $(120 - x)$ दूरी पर होगा।

तब समीकरण (6) की सहायता से :

$$\frac{8}{x^2} = \frac{32}{(120 - x)^2}$$

या
$$\frac{1}{x^2} = \frac{4}{(120 - x)^2}$$

वर्गमूल (square root) लेने पर

$$\frac{1}{x} = \frac{2}{120 - x}$$

या
$$120 - x = 2x$$

या
$$3x = 120$$

या
$$x = 40$$

अर्थात् 8 बी. घ. के लेम्प से घन्वे की दूरी 40 से. मी. होगी।

यहां पर ध्यान देन योग्य बात यह है कि हमने वर्गमूल लेने में ऋण चिह्न को छोड़ दिया है। यदि हम इसे लेने लें तो $x = -120$ से. मी. प्राप्त होगा जो कि असंभव है।

2. एक रिजल्ट लेम्प II कुट व्यास की गुलाबदार मेज के केन्द्र में। कुट की ऊँचाई पर सट कर रहा है। दोपित्वा-तीव्रता श्रोतों (श्रोत) की तुलना में केन्द्र पर कितनी गुना अधिक है ?

मानलो केन्द्र II है और श्रोत पर कोई शिष्ट A है। मानलो लंब L है। चित्र 37.6 देखो।

यहाँ $LO = 4$ फुट और $OA = 3$ फुट

∴ $LA^2 = LO^2 + OA^2 = 4^2 + 3^2 = 25$

∴ $LA = 5$ फुट

परवर्तित और पारगमित प्रकाश की मात्राएँ क्रमशः aQ_1 और $(Q_1 - aQ_1)$ तथा bQ_2 और $(Q_2 - bQ_2)$ है।

अतएव चम्बे से A की ओर जाने वाला कुल प्रकाश है :

$$A \text{ का परवर्तित प्रकाश } aQ_1 \quad \dots (1)$$

$$\text{और B का पारगमित प्रकाश } Q_2 (1 - b) \quad \dots (2)$$

इसी प्रकार, बाकी भाग से A की ओर जाने वाला कुल प्रकाश है :

$$A \text{ का परवर्तित प्रकाश } bQ_1 \quad \dots (3)$$

$$\text{और B का पारगमित प्रकाश } Q_2 (1 - b) \quad \dots (4)$$

अतः यदि A की ओर से परदे को देखें तो चम्बे में माने वाला कुल प्रकाश $[aQ_1 + Q_2 (1 - a)]$ होगा और बाकी भाग से माने वाला प्रकाश $[bQ_1 + Q_2 (1 - b)]$

यदि चम्बे में प्रकाश हो जाय तो दोनों भागों से माने वाला प्रकाश समान होगा।

अतः ऐसी व्यवस्था में:

$$\text{या } aQ_1 + Q_2 (1 - a) = bQ_1 + Q_2 (1 - b)$$

$$\text{या } aQ_1 + Q_2 - aQ_2 = bQ_1 + Q_2 - bQ_2$$

$$\text{या } aQ_1 - aQ_2 = bQ_1 - bQ_2$$

$$\text{या } aQ_1 - bQ_1 = aQ_2 - bQ_2$$

$$\text{या } (a - b) Q_1 = (a - b) Q_2$$

$$\text{चूँकि } (a - b) \text{ शून्य नहीं हो सकती,}$$

$$\therefore Q_1 = Q_2 \quad \dots (5)$$

II की ओर बढ़ने वाले प्रकाश की विचारणीय रखकर भी हम ठीक इसी प्रकार समीकरण (5) की स्थापना कर सकते हैं।

अतः चम्बे के मध्य होने के लिए A और B से परदे के प्रति इकाई क्षेत्रफल पर प्रकाश की समान मात्राओं का गिरना आवश्यक है।

यदि उपरोक्त व्यवस्था में, G से A और B की दूरियाँ क्रमशः R_1 और R_2 हों तो दीप्तिमानता-वीजता, $I_1 = Q_1 / R_1^2$

$$\text{और } I_2 = Q_2 / R_2^2$$

$$\text{अतः } S_1 / R_1^2 = S_2 / R_2^2$$

$$\text{या } S_1 / S_2 = R_1^2 / R_2^2 \quad \dots (6)$$

उपकरण और विधि:—एक प्रकाश-पीठ (optical bench) पर दोनों प्रोज A और B तथा चम्बेदार परदा III चित्रानुसार लगाये गये हैं। समकोण पर रखे दो समतल दर्पणों को परदे के पीछे इस प्रकार रखा जाता है कि उसके साथ प्रत्येक दर्पण 45° का कोण बनाये। इस प्रकार की व्यवस्था से प्रकाश-पीठ के प्रतिबिम्बित: देखने पर चम्बेदार परदा दर्पणों में दोनों ओर से दिखाई देगा। स्पष्ट है कि इस व्यवस्था में परदे को किसी विशिष्ट (particular) ओर से देखने की आवश्यकता नहीं होगी।

संख्यात्मक प्रश्नः—

1. क्रमशः 25 घोर 100 कैडल शक्ति के लैम्पों की दूरी 3 फीट है। उनके बीच में रखा हुआ एक तेल का घन्ना प्रदृश्य हो जाता है। 25 कैडल शक्ति का लैम्प 2 फुट घोर दूर सरका दिया जाता है। घन्ना कितना सरकाया जाय कि वह फिर प्रदृश्य हो सके ? (उत्तर : 1'333 फीट)

2. पारभासक दीप्तिमापी का घन्ना, उससे क्रमशः 20 से. मी. घोर 30 से. मी. दूरी पर दो लैम्प रखने पर प्रदृश्य हो जाता है। अब एक कांच की पट्टिका घन्ने घोर अधिक चमकदार लैम्प के बीच में रख दी जाती है। फिर घन्ने को प्रदृश्य करने के लिए दूसरे लैम्प को 10 से. मी. सरकाना पड़ता है। पट्टिका कितना प्रतिग्राह्य प्रकाश प्रसारित करती है ? (उत्तर : 55.55 प्रतिग्राह्य)

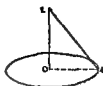
3. दो प्रकाश स्रोत बुन्सन के दीप्तिमापी के दोनों घोर इस प्रकार रखे जाते हैं कि उसके पर्दे पर प्रदीप्ती की तीव्रता बराबर होनी है घोर उस समय उनकी दूरी दीप्तिमापी से क्रमशः 60 घोर 80 से. मी. है। कांच की एक प्लेट जो कि 90% प्रकाश को जाने देती है दीप्तिमापी घोर अधिक शक्तिशाली स्रोत के बीच रखी जाती है। प्रतिग्राह्य स्रोत को कितना समीप रखना चाहिये कि प्रदीप्ती बराबर हो जाय। (राब. 1960) (उत्तर 4.1 cm)

मतः A पर दीप्तिता-तीव्रता

$$I \text{ कोर} = \frac{Q}{LA^2} = \frac{Q}{5^2}$$

और O पर दीप्तिता-तीव्रता

$$I \text{ केन्द्र} = \frac{Q}{LO^2} = \frac{Q}{4^2}$$



चित्र 37.6

मतः $I \text{ केन्द्र} / I \text{ कोर} = \frac{Q/4^2}{Q/5^2} = \frac{5^2}{4^2} = \frac{25}{16} = 1.56$ लगभग

अर्थात् कोरों की तुलना में केन्द्र पर दीप्तिता-तीव्रता लगभग 1.56 गुनी अधिक होगी।

3. एक लैम्प के बीच में कांच की एक पट्टिका (plate) रखने पर 40 से. मी. की दूरी पर उननी ही दीप्तिता तीव्रता उत्पन्न करता है जितनी बिना पट्टिका रखे 50 से. मी. की दूरी पर करता है। बताओ कांच की पट्टिका कितना प्रतिशत प्रकाश रोक लेती है ?

S और S' दीर्घि-शक्ति का क्रमशः पट्टिका के साथ और उसके बिना है।

मतः $\frac{S}{40^2} = \frac{S'}{50^2}$

∴ $S = \frac{S' \times 40^2}{50^2} = \frac{16}{25} S'$

इसलिए अवशोषित (absorbed) प्रकाश की मात्रा

$$= S' - S$$

$$= S' - \frac{16}{25} S'$$

$$= \frac{9}{25} S'$$

मतः प्रतिशत अवशोषित प्रकाश $= \frac{\frac{9}{25} S'}{S'} \times 100$
 $= \frac{9 \times 100}{25} = 36$

कांच की पट्टिका द्वारा अवशोषित प्रकाश = 36 प्रतिशत

अर्थ

1. दीप्तिमान क्या है ? प्रमाणिक मोमबत्ती, लकड़, दीपिका तीव्रता और दीर्घि शक्ति की परिभाषा करो। (देखो 37.1, 37.2, 37.3, और 37.5)

2. परिभाषक दीप्तिमानों का सिद्धान्त समझाओ। इसका विस्तृत वर्णन करो और बताओ कि एक थोड़ा की दीर्घि-शक्ति कैसे मापा करे ? (देखो 37.6)

$\theta = PQ/D$ होता है। (ध्यान रख कि यह सम्बन्ध तभी सही है जब कोण α सूक्ष्म हो क्योंकि तब $\tan \alpha \approx \alpha$ अर्थात् $\tan \alpha \approx PQ/D$) ।

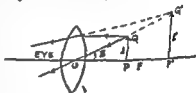
जब वस्तु को सूक्ष्मदर्शी की सहायता से देखा जाता है तब मान्यता $P'Q'$ प्रतिबिम्ब आंग में $1/\alpha$ गुनी पर बनता है। इस प्रतिबिम्ब द्वारा आंग पर बना कोण $\beta = P'Q'/v$ हम कोण θ को जितना बड़ा सम्भव हो सके उनका बड़ा बनाता चाहते हैं। कोण β , कोण α से जितना गुना बड़ा होगा वह वही सूक्ष्मदर्शी की आवर्धन क्षमता कहलायेगा है। यन्त्र सूक्ष्मदर्शी द्वारा बने प्रतिबिम्ब से आंग पर बने कोण और स्पष्ट दृष्टि को लघुतम दूरी पर स्थित वस्तु द्वारा आंग पर बने कोण के अनुपात को उनका आवर्धन क्षमता कहते हैं।

$$\text{आवर्धन क्षमता} = \beta/\alpha$$

$$= \frac{\text{सूक्ष्मदर्शी में दृष्टिगम्य प्रतिबिम्ब द्वारा आंग पर बना कोण}}{\text{स्पष्ट दृष्टि को लघुतम दूरी पर स्थित वस्तु द्वारा आंग पर बना कोण}}$$

38.4. सरल सूक्ष्मदर्शी (Simple microscope) :—एक सरल सूक्ष्मदर्शी आवर्धक (magnifier) को तरह प्रयुक्त एक उत्तल लेंस (convex lens) मान

है। किसी वस्तु को देखने के लिए मध्य इस प्रकार रखा जाता है कि वस्तु ध्रुव (pole) और संघम (focus) के बीच स्थित हो। जब आंग को लेंस के समीप रखा जाता है तब वस्तु का एक प्रतीयमान (virtual) और आवर्धित प्रतिबिम्ब दिखाई पड़ता है। किरणों का मार्ग चित्र 38.2 में दिखाया गया है।



चित्र 38.2

चित्र 38.2 में दिखाया गया है।

यहाँ,

$$\alpha = \frac{PQ}{D} = \frac{l}{D}$$

और

$$\beta = \frac{P'Q'}{v} = \frac{l'}{v}$$

चित्र से स्पष्ट है कि $PQ = l$, $P'Q' = l'$ और $OP' = v$

सरल सूक्ष्मदर्शी की आव० क्ष० = $\frac{\beta}{\alpha}$

$$= \frac{l'/v}{l/D}$$

$$= \frac{l'}{v} \times \frac{D}{l} = \frac{l'}{l} \times \frac{D}{v} \quad \dots (1)$$

किन्तु उत्तल लेंस के अध्ययन में हम देख चुके हैं कि इसका लम्बायवर्धन (linear magnification)

$$M = \frac{\text{प्रतिबिम्ब का आकार}}{\text{वस्तु का आकार}} = \frac{l'}{l}$$

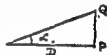
अध्याय 38

दृष्टि सहायक यन्त्र

(Aids to vision)

38*1. वस्तु का आकार:—भौतिक वस्तुओं का ज्ञान हम आँख से सहायता से प्राप्त करते हैं। जब किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब हमारे आँख से रेटिना पर बनता है तब उसी वस्तु का हमारे मस्तिष्क तक पहुँचता है और हम कहते हैं कि हम वस्तु को देख रहे हैं।

वस्तु का आभासी आकार (apparent size) जो कि आँख द्वारा देखा जाता है, वस्तु द्वारा उस पर बनाये गये कोण पर निर्भर करता है। फिर भी, वास्तविक आकार का निर्णय करने में मनुष्य के अनुभव का भी बड़ा महत्व है। वस्तु PQ द्वारा आँख पर बनाया हुआ कोण α जितना बड़ा होगा उतना ही बड़ा प्रतीत होगा। चित्र 38*1 से स्पष्ट है कि कोण α वस्तु के वास्तविक आकार PQ और उसकी दूरी D पर निर्भर करता है।



चित्र 38*1

इसलिए, जब किसी वस्तु विशेष (particular object) की दूरी D घटायी जाती है तब उसका आभासी आकार

बढ़ना जाता है। अतः सूक्ष्म निरीक्षण के लिए हम वस्तु को निकटतर लाना चाहते हैं। किन्तु निकट लाने की एक सीमा (limit) होती है जिससे अधिक निकट वस्तु को नहीं लाया जा सकता। इस सीमा को स्पष्ट दृष्टि की लघुतम दूरी (least distance of distinct vision) कहते हैं। एक प्रकृत (normal) नेत्र के लिए यह दूरी लगभग 25 से. मी. होती है। यदि इस सीमा को पार कर दिया जाय तो नेत्र वस्तु को देखने में तो समर्थ हो सके किन्तु उन पर जोर बहुत पड़ेगा। यही कारण है कि पढ़ते समय हमें पुस्तक आँखों से 25 से. मी. दूर रखने की राय दी जाती है।

38*2. सूक्ष्मदर्शी (Microscope):—जैसा ऊपर समझाया जा चुका है किसी वस्तु का महत्तम आभासी आकार (maximum apparent size) तब होगा जब वह स्पष्ट दृष्टि की लघुतम दूरी पर स्थित होती है। यदि इसके आगे हम आभासी आकार को बढ़ाना चाहें तो हमें किसी दृष्टि सहायक साधन का सहाय लेना पड़ेगा। इस दृष्टि सहायक यन्त्र को सूक्ष्मदर्शी कहते हैं। इसलिए, सूक्ष्मदर्शी उस प्रकार-यन्त्र की कहें हैं जो निकट की वस्तु के आकार को आवर्धित (magnify) करने के काम लाया जाता है। यदि आवर्धन एक बार में प्राप्त किया जाता है तो उसे सरल सूक्ष्मदर्शी (simple microscope) कहते हैं और यदि आवर्धन दो बार करके प्राप्त किया जाता है तो वह यौगिक सूक्ष्मदर्शी (compound microscope) कहलाता है।

38*3. आवर्धन क्षमता (Magnifying power):—जब हम किसी सूक्ष्म वस्तु को केवल आँखों से देखना चाहते हैं तब हम स्पष्ट दृष्टि की लघुतम दूरी D पर रखी जाती है। अतः वस्तु का आकार PQ हो तो उस द्वारा आँख पर बना कोण

सूक्ष्मदर्शी में बिंब को केवल एक बार धारित करने पर ही ध्वनिम प्रतिबिंब प्राप्त हो जाता है। किन्तु यत्र पर्याप्त नहीं है। साथ ही, इस प्रतिबिंब में आम-प्रतिबिंब-दोष (usual image defects) भी विद्यमान होते हैं। इन सब दोषों के उपाय की दृष्टि से एक दोगिक सूक्ष्मदर्शी का प्रयोग किया जाता है।

बनावट (construction):—

इसके प्रमुख भाग निम्न हैं:—

- (अ) अभिदृश्य लेंस (objective)
- (ब) अभिनेत्र लेंस (eye-piece)
- (स) अनुप्रस्थ तार (cross-wires)
- (द) दण्ड-चक्री (rack & pinion) व्यवस्था

ये सब भाग एक धातु की नली में स्थित होते हैं। चित्र 33.3 देखो।

(अ) अभिदृश्य लेंस:—यह प्रायः कम संगमान्तर का एक उतल लेंस मात्र है जो कि धातु की नली के उस सिरे पर लगा होता है जो बिंब (object) के अधिक समीप हो। बहुमूल्य किस्म के सूक्ष्मदर्शी में इस एक उतल लेंस के स्थान पर कई उतल और अवतल लेंसों का एक ऐसा संयोग (combination) प्रयोग किया जाता है जो एक उतल लेंस की तरह कार्य करता है और जिसका संगमान्तर छोटा और प्रतिबिंब दोष रहित होता है। चित्र 33.4 में यह L_0 से दर्शाया गया है।

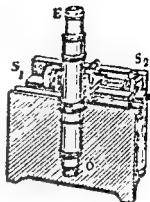
(ब) अभिनेत्र लेंस:—यह भी छोटे संगमान्तर का एक उतल लेंस है जो कि नली के दूसरे सिरे पर लगाया जाता है। अच्छे सूक्ष्मदर्शी में कुछ दूरी पर रखे दो सम-तलोल लेंसों के संयोग (combination) का प्रयोग किया जाता है। चित्र में देखो L_E ।

(स) अनुप्रस्थ तार:—ये एक दूसरे के लम्बतः (perpendicular) रखे दो महीन तार होते हैं। ये अक्सर अनुप्रस्थ तार अभिनेत्र लेंस के सामने (रैमसन के अभिनेत्र लेंस में) अथवा दो समतलोल लेंसों के बीच (हाइबन के अभिनेत्र लेंस में) रखे जाते हैं।

अभिनेत्र लेंस की दूरी इस प्रकार समझित की जाती है कि अनुप्रस्थ तार स्पष्ट दिखाई देने लगे।

(द) दण्ड-चक्री व्यवस्था (Rack and pinion arrangement):—सहायता से चक्री को घुमाकर अनुप्रस्थ तार और अभिनेत्र लेंस को धारण करने वाली नलिका को दूसरी प्रमुख नलिका (जिसके एक सिरे पर अभिदृश्य लेंस लगा है) में आगे पीछे सरकाई जा सकती है।

कार्य प्रणाली:—सूक्ष्मदर्शी को वस्तु PQ की ओर करके इस प्रकार रखा जाय



चित्र 33.3

$$= \frac{\text{ध्रुव से प्रतिबिम्ब की दूरी}}{\text{ध्रुव से बिम्ब की दूरी}} = \frac{v}{u} \quad \dots (2)$$

(ध्यान रहे कि चूंकि धारा लेंस के समीप रखी गई है अतः ऐसा मान सकते हैं कि धारा धीरे धीरे एक ही स्थान पर स्थित है ।)

समीकरण (2) की सहायता से समीकरण (1) बन जाती है :

$$\begin{aligned} \text{सरल सूक्ष्मदर्शी की धा० क्ष०} &= \frac{v}{u} \cdot \frac{D}{f} \\ &= D/u \quad \dots (3) \end{aligned}$$

हम जानते हैं कि एक उत्तल लेंस के लिए

$$1/v - 1/u = 1/f$$

दोनों पक्षों को D से गुणा करने पर :

$$D/v - D/u = D/f$$

$$\text{या} \quad -D/u = D/f - D/v$$

किन्तु चूंकि उत्तल लेंस का संगमरमर ऋण होता है :

$$\text{अतः} \quad -\frac{D}{u} = -\frac{D}{f} - \frac{D}{v}$$

$$\text{या} \quad \frac{D}{u} = \frac{D}{f} + \frac{D}{v}$$

समीकरण (3) में D/u का यह मान स्थापित करने पर :

$$\text{सरल सूक्ष्मदर्शी की धा० क्ष०} = \frac{D}{v} + \frac{D}{f}$$

यदि दूरी u को इस प्रकार समझिए की जाए कि फिजल (final) प्रतिबिम्ब स्पष्ट दृष्टि की लघुतम दूरी पर स्थित हो अर्थात् $v = D$ हो तो :

$$\text{सरल सूक्ष्मदर्शी की धा० क्ष०} = \frac{D}{u} = 1 + D/f$$

यदि दूरी u को इस प्रकार समझिए की जाए कि फिजल प्रतिबिम्ब अनन्त पर बने अर्थात् $v = \infty$ हो तो

$$\text{सरल सूक्ष्मदर्शी की धा० क्ष०} = D/f$$

अतः हम पाते हैं कि

सरल सूक्ष्मदर्शी की धा० क्ष० के लिए श्वार्क सूत्र है :

$$\text{धा० क्ष०} = \frac{D}{u}$$

जब प्रतिबिम्ब D पर है: धा० क्ष० = $1 + D/f$

जब प्रतिबिम्ब ∞ पर है: धा० क्ष० = D/f

38.5. योगिक सूक्ष्मदर्शी (Compound microscope) :—सरल

$$\frac{P'Q'}{PQ} = \frac{V}{U} \quad \dots (2)$$

इसी प्रकार, हम L_2 के लिए $P''Q''$ और $P'Q'$ समान प्रतिबिम्ब और तिर के आधार हैं। अतः

$$\frac{P''Q''}{P'Q'} = \frac{v}{u} \quad \dots (3)$$

समीकरण (3) और (2) को गुणा करने पर हम पाते हैं कि :

$$\begin{aligned} \frac{P'Q'}{PQ} \times \frac{P''Q''}{P'Q'} &= \frac{V}{U} \cdot \frac{v}{u} \\ \frac{P''Q''}{PQ} &= \frac{V}{U} \cdot \frac{v}{u} \quad \dots (4) \end{aligned}$$

या

समीकरण (4) में $P''Q''/PQ$ का मान समीकरण (1) में रखने पर :

$$\begin{aligned} \text{मूलदर्शी की सा. द.} &= \frac{V}{U} \cdot \frac{v}{u} \cdot \frac{D}{v} \\ &= \frac{V}{U} \cdot \frac{D}{u} \quad \dots (5) \end{aligned}$$

समीकरण (5) मूलदर्शी की सा. द. के लिए व्यापक सूत्र है। चूंकि अनुन्धर 38.4 में समझाया जा चुका है यदि प्रतिबिम्ब स्पष्ट दृष्टि की लंबाई D पर बने तो $D/u = 1 + D/f$ और प्रतिबिम्ब अनन्त पर बने तो $D/u = D/f$ जबकि f अनन्त से का संगमान्तर है। अतः

$$\text{सा. द. का व्यापक पदसंहति} = \frac{V}{U} \times \frac{D}{u}$$

$$\text{जब प्रतिबिम्ब } D \text{ पर है: सा. द.} = \frac{V}{U} (1 + D/f)$$

$$\text{जब प्रतिबिम्ब } \infty \text{ पर है: सा. द.} = \frac{V}{U} \times \frac{D}{f}$$

एक यौगिक सूक्ष्मदर्शी में प्रायः U और f_o समान बराबर होते हैं और V नली (tube) की लम्बाई L के लगभग बराबर होती है। अतः V/U लगभग L/f_o के बराबर लिखा जा सकता है। (f_o अभिमुख लेंस का संगमान्तर है)

इस प्रकार, हम देखते हैं कि f_o और f_e दोनों पदसंहति (expression) के हर (denominator) में हैं। अतः ये संगमान्तर जितने छोटे होंगे उतनी ही प्राप्ति चमत्ता अधिक होगी।

सामान्यतः—सूक्ष्मदर्शी उन सूक्ष्म वस्तुओं को आवर्धित रूप में देखने के लिए बनाया जाता जिनको बेजब आँखों से स्पष्ट नहीं देखा जा सकता। जीव-विज्ञान (biology) में यह अत्यन्त आवश्यक होता है। जब विशेष प्रकार के सूक्ष्मदर्शी, जिनको इलेक्ट्रॉन-सूक्ष्मदर्शी कहते हैं, बन गये हैं जिनकी आवर्धन क्षमता और विभेदन क्षमता

है कि अभिदृश्य लेस बिंब के निकट घोर दृष्ट्य की धात्र्य अभिनेत्र लेस के समीप हो। सर्व प्रथम अभिनेत्र लेस को इस प्रकार समन्वित किया जाता है कि अनुवस्थ तारों का प्रतिबिंब स्पष्टतम दिखाई पड़े फिर दृष्ट-वस्तु वस्तुता की चक्षी को धुमाकर अभिदृश्य घोर अभिनेत्र लेसों के बीच की दूरी को इस प्रकार समन्वित (adjust) करते हैं कि बिंब का स्पष्ट प्रतिबिंब दिखाई देने लगे।

इस स्थिति में PQ का L_0 द्वारा बना वास्तविक, उल्टा घोर धारविध प्रविबिब $P'Q'$ अनुवस्थ तारों पर स्थित होता है। धनः यह प्रविबिब (जो कि अभिनेत्र लेस के लिए बिंब का कल्प करता है) उसके ध्रुव घोर संगम के बीच स्थित है। परिणामस्वरूप, अन्त में हमें एक प्रतीयमान, उल्टा घोर धारविध प्रविबिब $P'Q'$ प्राप्त होता है।

ध्यान रहे कि बिंब PQ अभिदृश्य लेस L_0 से उसके समानान्तर घोर समानान्तर से दुगुनी दूरी के बीच स्थित होना चाहिए अन्यथा प्रविबिब $P'Q'$ वास्तविक, उल्टा घोर धारविध प्राप्त नहीं होगा। PQ अभिदृश्य लेस के बिजना निकट हो उतना हो श्रेयस्कर है।

भावार्थन क्षमताः—मानलो बिंब PQ को दूरी U घोर प्रविबिब $P'Q'$ की दूरी L_0 से V है।

इसी प्रकार मानलो लेस L_2 से प्रविबिब $P'Q'$ घोर $P''Q''$ की दूरियां क्रमशः u घोर v है।

बिंब को स्पष्ट दृष्टि की लघुवम दूरी D पर रखने

से उस द्वारा नेत्र पर बना कोण, $\alpha = PQ/D$

अन्तिम प्रविबिब द्वारा नेत्र पर बना कोण $\beta = P''Q''/v$

(ध्यान रहे कि यहाँ पर यह माना गया है कि नेत्र को अभिनेत्र लेस के बहुत ही समीप रखा है।)

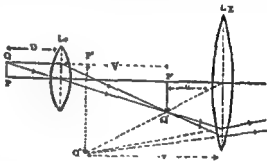
सुरपदार्थ की सा. क्ष. $= \beta/\alpha$

$$= \frac{P''Q''/v}{PQ/D}$$

$$= \frac{P''Q''}{v} \times \frac{D}{PQ}$$

$$= \frac{P''Q''}{PQ} \times \frac{D}{v} \quad \dots (1)$$

धन चूँकि लेस L_0 के लिए $P'Q'$ घोर PQ क्रमशः प्रविबिब घोर बिंब के भाकार है, अतः



चित्र 38.4

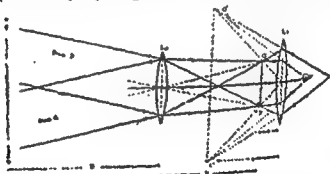
(द) दण्ड-चक्री व्यवस्था:—गूदमदर्शी में वर्णन पड़ो ।

दूरदर्शी में अभिदृश्य लेंस एक ही स्थान पर स्थिर रहता है और अभिनेत्र लेंस तथा अनुप्रस्थ तारों को भागे-बीछे सरकाकर बिंब को फोकस (focus) किया जाता है ।

कार्य प्रणाली (working) :—सर्व प्रथम अभिनेत्र लेंस को इतना प्रसारित कर लिया जाता है कि अनुप्रस्थ तार स्पष्टतम दिखाई पड़े । अब दूरदर्शी को वह वस्तु PQ की ओर करते हैं जिसका हमें निरीक्षण करना है । दण्ड-चक्री व्यवस्था को चक्री को घुमाया जाता है जिससे अभिनेत्र लेंस तथा अनुप्रस्थ तारों को दूरी अभिदृश्य लेंस से बदलती है । इस दूरी को इस प्रकार समायोजित किया जाता है कि प्रतिबिंब P'Q' अधिकतम स्पष्ट होके पड़े ।

इस व्यवस्था में L_o , PQ का वास्तविक, उल्टा और छोटा प्रतिबिंब P'Q' बनाता है । यह प्रतिबिंब P'Q' जो लेंस L_e की ओर उसके संगम के बीच में बना है, अभिनेत्र लेंस L_e के लिए बिंब का काम करता है । अतः फलस्वरूप अंतिम प्रतिबिंब P''Q'' प्रतीयमान, उल्टा और आवर्धित बनता है ।

आवर्धन-क्षमता:—चित्र 38.5 देखो । दूर स्थित वस्तु PQ मानता दूरदर्शी के अभिदृश्य लेंस से U दूरी पर है । चूँकि नलिका (tube) की लम्बाई वस्तु की दूरी U की तुलना में बहुत छोटी होने के कारण नगण्य है, अतः वस्तु की अभिदृश्य लेंस से जो दूरी है वही धांल से भी समझ सकते हैं । इस प्रकार वस्तु द्वारा धांल पर बना कोण $\theta = PQ/U$ है । लेंस L_o , PQ का वास्तविक और उल्टा प्रतिबिंब P'Q' लगभग वही दूरी पर बनाता है । यह लेंस L_e के लिए बिंब का काम करता है जो इतना प्रतीयमान



चित्र 38.5

प्रतिबिंब P'Q' स्वयं से v दूरी पर बनाता है । अतः प्रतिबिंब P'Q' द्वारा धांल पर बना कोण $\beta = P'Q'/v$

$$\begin{aligned} \text{इसलिए दूरदर्शी की आवर्धन क्षमता} &= \beta/\theta = \frac{P'Q'/v}{PQ/U} \\ &= \frac{P'Q'}{PQ} \times \frac{U}{v} \quad \dots (1) \end{aligned}$$

resolving power) बहुत प्रतिक होती है। ये सूक्ष्मदर्शी परमाणुओं तक को दृष्टिमान (visible) कराने में समर्थ होते हैं।

38.6. दूरदर्शी (Telescope) :—जब हम से कोई वस्तु बहुत दूरी पर होती है तब दूरी के कारण उसका वास्तविक आकार बड़ा होने पर भी वह हमारी आँखों पर बहुत छोटा कोण बनाती है। अतः इसका आभासी आकार (जैसा कि आँखों को प्रतीत होता है) बहुत छोटा होता है। इस प्रकार, दूर की वस्तुओं को आवर्धित (magnify) करने के लिए जिम यन्त्र का प्रयोग किया जाता है उसे दूरदर्शी कहते हैं। दूरदर्शी निम्न दो प्रकार के होते हैं:—

(१) ज्योतिष दूरदर्शी (Astronomical telescope) —जो बृहत् आकाश पिण्डों के निरीक्षण के काम आता है। इनमें आकाश पिण्डों के उल्टे प्रतिबिम्ब बनते हैं।

(२) भू-दूरदर्शी (Terrestrial telescope) —जो पृथ्वी पर स्थित वस्तुओं को देखने के काम आता है। इनमें अन्तिम (final) प्रतिबिम्ब सीधा बनता है।

38.7. दूरदर्शी की आवर्धन क्षमता:—चूँकि वस्तु की दूरी x बहुत अधिक होती है, अतः वस्तु द्वारा नेत्र पर बना कोण $\theta = PQ/x$ बहुत ही छोटा होता है। स्पष्ट है कि वस्तु का वास्तविक आकार PQ बड़ा होने पर भी x के बहुत बड़ा होने कारण यह कोण छोटा ही होगा। आस पर बनने वाले कोण को दूरदर्शी जितना बढ़ा सनटा है वही उसकी आवर्धन क्षमता का माप है। यदि दूरदर्शी में बने अन्तिम प्रतिबिम्ब का आकार $P'Q'$ है और वह दाय में x' दूरी पर स्थित है तो आँख पर प्रतिबिम्ब द्वारा बना कोण $\beta = P'Q'/x'$ होगा। चूँकि अन्तिम प्रतिबिम्ब द्वारा आँख पर बने कोण और वस्तु द्वारा आँख पर बने कोण के अनुपात से दूरदर्शी का आवर्धन क्षमता को परिभाषित किया गया है, अतः

$$\begin{aligned} \text{दूरदर्शी की आ. क्ष.} &= \frac{\text{दूरदर्शी में बने प्रतिबिम्ब द्वारा आँख पर बना कोण}}{\text{वस्तु द्वारा आँख पर बना कोण}} \\ &= \frac{\beta}{\theta} = \frac{P'Q'/x'}{PQ/x} = \frac{P'Q'}{PQ} \cdot \frac{x}{x'} \end{aligned}$$

38.8. ज्योतिष दूरदर्शी:—बनावट.—दूरदर्शी को आठ भागों में विभक्त किया जाता है:—

(अ) अभिवृण लेंस (objective) (ब) चक्षेत्र लेंस (eye piece)
(ग) अनुवर्ण तार (cross-wires) (द) रैक-वर्क (rack and pinion) व्यवस्था

(अ) अभिवृण लेंस :—सूक्ष्मदर्शी के अभिवृण लेंस की तरह यह भी एक उत्तल लेंस है जो नली के आँख से दूर रखे जाने निचे पर मखा होता है। किन्तु दूरदर्शी में प्रयुक्त यह लेंस बड़े संयन्त्रांतर (focal length) और बड़े व्यास (aperture) का होता है। यह साधारणतया अकेला ही लेंस प्रयोग किया जाता है।

(ब) चक्षेत्र लेंस:—(ग) अनुवर्ण तार

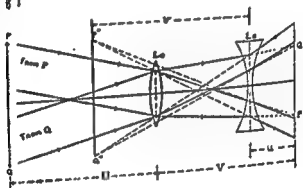
मित्र-दूरबी है। यहाँ देखा जाता है कि हमने L_0 और L_1 के समान एक प्रतिरिक्त उत्पन्न लेव उनके बीच में लगाया जाता है।



चित्र 33'6'

इस लेव में धर्मितव लेव की दूरी स्थिर रहती है।

कार्य-प्रणाली—लेव L_0 वस्तु PQ का प्रतिबिम्ब $P'Q'$ बनाता है (देखो चित्र 33'6')। एक प्रतिरिक्त उत्पन्न लेव रखने पर प्रतिबिम्ब $P'Q'$ उसके लिए एक वस्तु का काम करेगा और यह उसका प्रतिबिम्ब वास्तविक और सीधा बना देगा। यह प्रतिबिम्ब $P_1'Q_1'$ साकार में $P'Q'$ बनता ही होगा। चूँकि बिन्दु में दूरी $2f$ है। (ध्यान रखें कि यह लेव उल्टे बिन्दु का प्रतिबिम्ब उत्पन्न करता बनाता है। यहाँ प्रतिबिम्ब सीधा बन जाता है) यह नया बना प्रतिबिम्ब पहले $P'Q'$ की तरह धर्मितव लेव L_2 के लिए एक वस्तु का काम करता है और पहले की तरह यह इसका प्रतीयमान, आवर्धित और सीधा प्रतिबिम्ब $P''Q''$ बना देता है।



चित्र 38'7'

38.10 गैलीलियो का दूरदर्शी-चित्र 38'7' में बताये अनुसार उत्पन्न लेव L_2 के स्थान पर गैलीलियो ने अवतल लेव L_2 का उपयोग किया क्योंकि इससे दूरबी की लम्बाई कम हो जाती है। लेव L_0 वस्तु PQ का प्रतिबिम्ब $P'Q'$ बनाता है किन्तु $P'Q'$ की स्थिति और इस लेव के बीच में एक प्रतिरिक्त (additional) अवतल लेव रखने पर प्रतिबिम्ब $P'Q'$ उसके लिए एक प्रतीयमान बिन्दु का काम करेगा और यह उसका प्रतिबिम्ब वास्तविक और सीधा बना देगा (ध्यान रखें कि यह लेव उल्टे बिन्दु का प्रतिबिम्ब उत्पन्न करता बनाता है। यहाँ प्रतिबिम्ब सीधा बन जाता है)। यह नया बना प्रतिबिम्ब पहले $P'Q'$ की तरह धर्मितव लेव L_2 के लिए एक वस्तु का काम करता है और पहले की तरह यह इसका प्रतीयमान, आवर्धित और सीधा प्रतिबिम्ब $P''Q''$ बना देता है।

38.11. दूरदर्शियों के प्रकार (Types of telescopes):—देखा कि

जैसा कि भूदूरदर्शी के लिए व्युत्पन्न कर चुके हैं

$$\frac{P'Q'}{PQ} = \frac{V}{U} \quad \dots (2) \quad \text{और} \quad \frac{P''Q''}{P'Q'} = \frac{v}{u} \quad \dots (3)$$

जब प्रतिबिम्ब $P'Q'$ की लेंस L_E से दूरी u है।

समीकरण (2) और (3) को गुणा करने पर हम पाते हैं कि :

$$\frac{P'Q'}{PQ} \times \frac{P''Q''}{P'Q'} = \frac{V}{U} \times \frac{v}{u}$$

या $P''Q''/PQ = V/U \times v/u \quad \dots (5)$

समीकरण (4) में $P'Q'/PQ$ का मान समीकरण (1) में स्थापना (substitute) करने पर :

$$\text{दूरदर्शी की मा. क्ष.} = \frac{V}{U} \times \frac{v}{u} \times \frac{U}{v} = \frac{V}{u} \quad \dots (4)$$

यदि प्रतिबिम्ब स्पष्ट दृष्टि की लघुतम दूरी पर बनें, तो मानतो $u = u_0$ है, और प्रतिबिम्ब के अनन्त पर बनने के लिए $u = fe$ जबकि fe , अभिवेध लेंस का संयमान्तर है। अतः

$$\text{मा. क्ष. के लिए व्यापक पदसंहति} = \frac{V}{u}$$

$$\text{जब प्रतिबिम्ब } D \text{ पर है : मा. क्ष.} = \frac{V}{u_0}$$

$$\text{जब प्रतिबिम्ब } \infty \text{ पर है : मा. क्ष.} = \frac{V}{fe}$$

चूंकि बिंदु शायः धन्य पर स्थित होता है, अतः $P'Q'$ अभिवेध लेंस के संगम के ऊपर बना है। अर्थात् वह $V = f_0$ । इसीलिए उपरोक्त पदसंहतियों (expressions) में V के स्थान पर f_0 रख सकते हैं। निम्नी पदसंहति से :

$$\text{मा. क्ष.} = f_0/fe$$

स्पष्ट है कि यदि मा. क्ष. होने के लिए अभिवेध लेंस पर संयमान्तर बड़ा और अभिवेध लेंस का संयमान्तर कम होना चाहिए।

साधन:—दूर की वस्तुओं को स्पष्ट और साफ देखने के काम में इसे बिना आता है।

SS 9. भू-दूरदर्शी:—चूंकि उपरोक्त गैर-उच्च दूरदर्शी में अतिवर्धन प्रतिबिम्ब बिंदु का उत्पन्न होता है, अतः यह स्पष्ट दृष्टि पर स्थित दृष्टी (जैसे किनेट फॉर के क्षेत्र) को देखने के लिए उपयुक्त (suitable) नहीं है। इस वजहसे को स्थान में रखकर टेलीविजियो ने एक दूरदर्शी या टेलीस्कोप बिना बिम्बों अतिवर्धन प्रतिबिम्ब कोल करता है। अतः यह स्पष्ट दृष्टि के दृष्टी को देखने के लिए बड़ा उपयुक्त साधन है; इन्हें हम भू-दूरदर्शी (terrestrial telescope) का नाम दिया गया है।

बनावट:—इसकी बनावट गैर-उच्च दूरदर्शी की बनावट (देखो चित्र SS'5) के



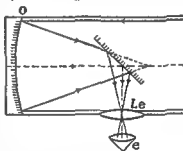
तुम अनुन्दे 38.6 में पढ़ चुके हो दूरदर्शी दो श्रेणियों में विभाजित किये गये हैं। ये श्रेणियाँ हैं :—(1) ज्योतिष दूरदर्शी (astronomical telescopes)

और (2) भू-दूरदर्शी (terrestrial telescopes)

इनके सिद्धान्त और बनावट का हम अध्ययन करार कर चुके हैं। अच्छे दूरदर्शियों में बड़े मुख (aperture) की आवश्यकता होती है। बड़े मुख के कारण प्रतिबिम्ब के लिए अधिकारिक प्रकाश एकत्रित करने का उसमें सुख प्राप्त होता है और परिणामस्वरूप यन्त्र की विभेदन-क्षमता (resolving power) बढ़ जाती है।

ज्योतिष दूरदर्शियों में मुख (aperture) बढ़ाकर विभेदन क्षमता (resolving power) बढ़ाना परमावश्यक होता है। ऐसा करने पर दूरदर्शी से दिन में तारों का अध्ययन करना सम्भव हो जाता है।

किन्तु बहुत बड़ा उत्तल लेंस बनाना बड़ा कठिन है। साथ ही, एक बृहत् (huge) लेंस को साम (usual) दोषों से मुक्त करना असम्भव है। इस कठिनाई को ध्यान में रखकर न्यूटन ने एक नये प्रकार के दूरदर्शी का आविष्कार किया। इसमें अभिहरण लेंस के स्थान पर एक बड़े ध्वास के अवतल दर्पण का प्रयोग किया जाता है। (देखो चित्र 38.8)



चित्र 38.8

इस प्रकार, ज्योतिष दूरदर्शी पुनः दो उप श्रेणियों में विभाजित हो जाते हैं :—

(1) परावर्तक दूरदर्शी (reflecting telescopes) जिनमें अवतल या ध्वास प्रकार (paraboloid) के दर्पण का प्रयोग किया गया हो।

और (2) वर्तक दूरदर्शी (refracting telescopes) जिनमें केवल लेंसों का ही प्रयोग किया गया हो—दर्पण काम में न लाये गये हो।

दुनिया के सबसे बड़े दूरदर्शी प्रथम उपग्रही में पाते हैं।

प्रश्न

1. सरल सूक्ष्मदर्शी से तुम क्या समझते हो ? इसकी भा. च. की परिभाषा बताओ और उसके लिए पदसंहति (expression) की स्थापना करो। (देखो 38.3 और 38.4)

2. एक योगिक सूक्ष्मदर्शी की बनावट और कार्य प्रणाली का वर्णन करो।

(देखो 38.5)

3. एक दूरदर्शी की भा. च. की परिभाषा बताओ। एक ज्योतिष दूरदर्शी की बनावट और कार्यप्रणाली का वर्णन करो तथा इसकी भा. च. के लिए पदसंहति स्थापित करो। (देखो 38.6, 38.7 और 38.8)

4. 'दूरदर्शियों के प्रकार' पर एक टिप्पणी लिखो। (देखो 38.10)

5. 'भू-दूरदर्शी' पर लिखो। (देखो 38.9)

(क) विद्युत चुम्बक (electromagnet), (ख) चुम्बक मुई (magnetic core) (ग) वनज चुम्बक (magnetic sand), (घ) पट्टिका चुम्बक (magnetic shell).



चित्र 31.1

रज्जु चुम्बक—जिस में बाँधे अनुसार वे दो धार के होते हैं—किस प्रकार के बनाए गए [चित्र (31.1) और (31.2)]। यंत्रोपकरण में हम इनके वा उपयोग करते हैं।



चित्र 31.2

मान चुम्बक—चित्र 31.3 के अनुसार इनका आकार पोंडे की भाँति होता है। कई धार के आकार बने में इनका उपयोग होता है।



चित्र 31.3

विद्युत चुम्बक

इन चुम्बकों को विद्युत धारा की सहायता से बनाया जाता है। वे ठनो तक चुम्बक बना करने के वह तक इनमें विद्युत धारा का प्रवाह बना रहता है।

चुम्बक मुई—यह अत्यन्त उपयोगी चुम्बक है। चित्र 31.4 के अनुसार यह एक इस्पात की हल्की मुई है जिसे चुम्बक बनाया जाता है। यह जिनको बारीक और हल्की हो उठना चाहिये। यह एक लोहण टेक पर इस प्रकार टिकी रहती है कि उन पर यह एक चंतिव घरातल पर घासानी से घूम सके। अगले चुम्बक मुई में टेक होरे की रहती है। चूंकि यह बहुमुख होता है, अतएव साधारण चुम्बक मुई में टेक घनेट पत्थर की बनी रहती है। टेक इनकी लोहण होनी चाहिए कि मुई और उनमें पर्याप्त लगन हो।



चित्र 31.4

वलज और पट्टिका चुम्बक—ये विशेष प्रकार के होते हैं जिनका उपयोग नहीं होता है।

31.4. चुम्बकीय गुण—चुम्बक में कई विशेष गुण होते हैं जिनका वर्णन नीचे किया है।

(क) आकर्षण गुण—एक चुम्बक लो और उते लोहे के बारीक बुण्डे में आकर्षण होता है।

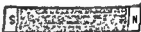
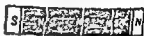
भाग 4

चुम्बकत्व

इस तल के समान्तर अन्य तल को भी चुम्बकीय वायुओतर कहते हैं, यह एक स्थिर तल नहीं प्रत्यक्ष दिखा है। यह तल पृथ्वी के घरातल को या अन्य किसी क्षैतिज घरातल को एक रेखा में काटेगा। अतएव किसी कागज पर चुम्बकीय वायुओतर एक रेखा में अंकित की जायेगी।

(ग) चुम्बक में दोनों ध्रुवों का होना आवश्यक है:—

यदि किसी चुम्बक के दो टुकड़े किये जायें तो हम देखेंगे कि दोनों टुकड़े पूर्ण चुम्बक हैं। अर्थात् प्रत्येक टुकड़े में दोनों ध्रुव विद्यमान हैं। यदि इन टुकड़ों का पुनः विभाजन किया जाय तो भी हम देखेंगे कि प्रत्येक में दोनों ध्रुव उपस्थित हैं। इस प्रकार हम चुम्बक के कई टुकड़े भी कर सकते हैं तो भी प्रत्येक टुकड़े में हमेशा दोनों ध्रुव उपस्थित रहेंगे। इस प्रकार उत्तर व दक्षिण ध्रुव को अलग अलग करना अशक्य है।



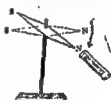
चित्र 39.8

(घ) समान ध्रुवों का आपस में प्रतिकर्षण (repulsion) व असमान ध्रुवों में आकर्षण (attraction) होना:—

छात ध्रुवों वाले दो चुम्बक लें। एक चुम्बक को सटकाओ और क्रमशः दूरे



चित्र 39.9



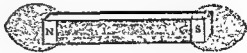
चित्र 39.10

चुम्बक के दोनों ध्रुवों को पहले चुम्बक के किसी ध्रुव के पास लाओ। तुम देखोगे कि जब दोनों समान ध्रुव एक दूसरे के पास आते हैं तब उनमें प्रतिकर्षण होता है और पहला चुम्बक हट जाता है। असमान ध्रुव लाने पर आकर्षण के कारण पहला चुम्बक दूसरे के पास आता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि आपस में सजातीय ध्रुवों में प्रतिकर्षण (repulsion) व विजातीय ध्रुवों में आकर्षण (attraction) होता है।

(ङ) चुम्बक के दोनों ध्रुवों का सामर्थ्य (strength) एक सा होना:— हमें मालूम है कि चुम्बक के ध्रुवों में आकर्षण शक्ति होती है। किसी भी चुम्बक के दोनों ध्रुवों में यह आकर्षण शक्ति समान होती है। किसी चुम्बक में दोनों ध्रुवों का सामर्थ्य (strength) समान होना वैज्ञानिक का ये धारणा है। इस बात को यहाँ के प्रयोगों में सिद्ध किया गया है। इसीसे हम प्रयोग द्वारा सत्यता से सिद्ध कर सकते हैं।

प्रयोग:—एक बड़े बोरे को पानी पर तैराओ और उस पर एक चुम्बक रख दो। देखोगे कि चुम्बक घूम कर उत्तर दक्षिण दिशा में बिधा हो जाय, अर्थात्

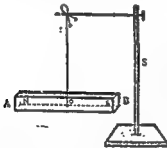
कर बाहर निकालो । तुम देखोगे कि चित्र 39.5 में बताये धनुषार बुरादा चुम्बक से चिपक



चित्र 39.5

गया है । बुरादे की मात्रा सिरों पर अधिक होती है और मध्य में कम होकर नगण्य हो जाती है । इसका स्पष्ट धर्म यह है कि चुम्बक की आकर्षण शक्ति सिरों पर अधिक होती है । सिरों पर के इन बिन्दुओं को जहाँ आकर्षण शक्ति सर्वाधिक होती है, ध्रुव कहते हैं ।

लोहा, इस्पात, निकल व कोबाल्ट आदि पदार्थों को चुम्बक अपनी ओर अधिकता से आकर्षित करता है । अतः इनको चुम्बकीय पदार्थ कहते हैं ।

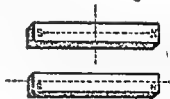


चित्र 39.6

(ख) दैक्षिक गुणः—एक चुम्बक को धीरे उसे बिना चुने हुए रेशम के धागे से इस प्रकार लटकाओ कि वह स्वतन्त्रतापूर्वक लटक सके (चित्र 39.6) । स्थिर होने पर तुम देखोगे कि वह एक निश्चित दिशा में स्थिर होता है । यदि उसे इस साम्बावस्था से हटाया जाय तो वह अपनी पूर्वावस्था में लौट आयेगा । चुम्बक के उस ध्रुव को जो उत्तर की ओर संकेत करता है उत्तर ध्रुव (north pole) और जो दक्षिण की

ओर संकेत करता है उसे दक्षिण ध्रुव (south pole) कहते हैं ।

उत्तर व दक्षिण ध्रुव को जोड़ने वाली कल्पित रेखा को चुम्बकीय अक्ष (axis) कहते हैं । उत्तर व दक्षिण ध्रुव के बीच की दूरी को चुम्बक की सम्बाई (magnetic length) कहते हैं । यह सम्बाई चुम्बक की ज्यामितीय (geometrical) सम्बाई से छोटी होती है । साधारणतया यह देखा गया है कि चुम्बकीय सम्बाई = $\frac{2}{3}$ × ज्यामितीय सम्बाई ।



चित्र 39.7

यदि हम किसी चुम्बक को स्वतन्त्रतापूर्वक लटकायें तो वह उत्तर दक्षिण की ओर स्थिर रहेगा । इस स्थिति में यदि हम एक ऊर्ध्वपर तल (vertical plane) उसके उत्तर दक्षिण ध्रुव से होय हुआ कल्पित करें तो हम तल को चुम्बकीय साम्बोत्तर कहते हैं ।

जैसे चुम्बकीय भावर्त्तों काचिक ही तो हुन करने लगे (soft iron) का उल्लेख करते हैं। आर: विद्युत् चुम्बक में मोड़ का ही उल्लेख होता है। आर: चुम्बक को आर: होने प्रयोग करना में दिखाई देते हैं इस्पात (steel) का बने होता है। आर: इस्पात के स्थान पर काच-चोमिक भी काम में लाने जाने लगे हैं। इनमें अलनिको (Alnico) चुम्बक बहुत प्रसिद्ध है।

(१२) धार्मिक व कम साम-
र्थ्यमानों को समान छत्रों में आर-
र्षण होना—एक चुम्बकीय नुई के



चित्र 32.13

उत्तर ध्रुव के पास धीरे धीरे धार्मिक सामर्थ्यमानों चुम्बक का उत्तर ध्रुव माधो। जब वह दूर होता तब लक्ष देगोने कि चुम्बकीय नुई प्रतिवर्तित होती है। चुम्बक को पास लाने पर यह प्रतिवर्तण बन्द कर आर:पण होने लगता है। इसका कारण स्पष्ट है। जब चुम्बक दूर होता है तब प्रेरण के कारण वह नुई के निरी में दक्षिण ध्रुव उत्पन्न करने में प्रवर्तित होता है। इस कारण दो समानोप ध्रुवों में प्रतिवर्तण होता है। जैसे जैसे चुम्बक पास जाता है प्रेरण के कारण उत्पन्न दक्षिण ध्रुव का सामर्थ्य बढ़ता जाता है और एक स्थिति ऐसी आती है जब उसका सामर्थ्य पड़ने के उत्तर ध्रुव के सामर्थ्य में अधिक हो जाता है। इस प्रकार परिणामित ध्रुव दक्षिण ध्रुव बन जाता है और फिर विपरीत ध्रुवों में आकर्षण होता है।

उपरोक्त शोभांश से हम निम्नलिखित परिणामों पर पहुँचते हैं :—

(i) प्रेरक (inducing) चुम्बक के ध्रुव के पास का विप प्रेरण से विपरीत ध्रुव बनता है और दूर का विप समानोप।

इस प्रकार उत्तर ध्रुव अगर प्रेरक ध्रुव हो तो उसके पास का प्रेरित (induced) ध्रुव होगा—दक्षिण ध्रुव व दूर का विप उत्तर ध्रुव।

(ii) प्रेरक ध्रुव जितना अधिक शक्तिशाली होगा उतना ही अधिक शक्तिशाली प्रेरित ध्रुव बनेगा।

(iii) प्रेरण से उत्पन्न चुम्बकत्व प्रेरक और प्रेरित ध्रुव के बीच की दूरी पर निर्भर है। जितनी अधिक यह दूरी होगी उतना ही कम चुम्बकत्व उत्पन्न होगा।

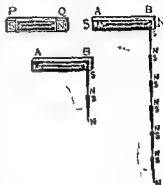
(iv) प्रेरण से उत्पन्न चुम्बकत्व पदार्थ पर निर्भर रहता है। इस प्रकार लोहे में अधिक व इस्पात में कम चुम्बकत्व उत्पन्न होता है।

• (v) आकर्षण से पूर्व प्रेरण कार्य करता है (induction precedes attraction) :—किसी चुम्बक व छड़ में आकर्षण का कारण उसमें प्रेरण से उत्पन्न चुम्बकत्व ही है। अतएव हम कहते हैं कि आकर्षण से पहले प्रेरण होता है।

(iv) प्रतिकर्षण ही चुम्बकत्व का निश्चयात्मक प्रमाण है (repulsion is the surest test of magnetism) :—मान लो हमें यह परीक्षण करना है कि दो

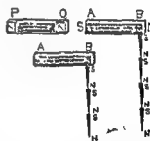
उत्तर या दक्षिण की ओर ध्रुव पीछे नहीं चलता है। इससे निश्चित होता है, कि जितना बल उत्तर ध्रुव पर लगता है उतना ही बल दक्षिण ध्रुव पर भी लगता है। यह तभी सम्भव है जब दोनों ध्रुवों का सामर्थ्य समान हो।

(च) चुम्बकीय प्रेरण (Induction):—जब किसी लोहे तथा इस्पात के छड़ में किसी चुम्बक द्वारा दूर से ही चुम्बकत्व उत्पन्न किया जाता है तब इन कार्य को चुम्बकीय प्रेरण कहते हैं। उदाहरणार्थ एक छड़ A B को किसी चुम्बक PQ के पास रखो। तुम देखोगे कि A सिरा जो उत्तर ध्रुव N के पास है दक्षिण ध्रुव बन गया है और दूसरा सिरा B उत्तर ध्रुव। अब हम प्रयोग में यदि हम एक शारीक पिन लें और यदि उसे छड़ AB के B सिरे से स्पर्श करें तो B सिरा उसे आकर्षित करेगा। यदि हम पिन के पास दूसरी पिन लाई जाय तो वह भी इस पिन से विपक्ष आयेगी। इसका कारण यह है कि चुम्बकीय प्रेरण द्वारा विजातीय ध्रुवों में आकर्षण होने के कारण वह B सिरे से विपक्ष गई। इसी प्रकार दूसरी पिन प्रथम पिन द्वारा प्रेरण से चुम्बक बन उससे विपक्ष गई। इस प्रकार तुम देखोगे कि पिनो की एक समी कड़ी बन जायेगी। यदि हम PQ चुम्बक को हटा लें तो हम देखेंगे कि पिनो की कड़ी टूट गई है और बट्टियाई से दो तीन दिनों A B के विपरीत हुई है। यही प्रयोग यदि तुम मोड़े की छड़ से न कर इस्पात की छड़ से करें तो देखेंगे कि चुम्बक PQ को उदात्ति में पिनो की कड़ी भी सम्भाई छोटी रहती है। किन्तु चुम्बक PQ को हटाने पर पिनो की कड़ी मोड़े के छड़ की कड़ी की छोटा बड़ी रहती है। इस प्रयोग से यह निश्चित होता है कि प्रेरण से चुम्बकत्व लोहे में इस्पात की छोटा अधिक होता है। कड़ी समी बनती है। किन्तु मोड़े का चुम्बकत्व इस्पात के चुम्बकत्व से कम स्थायी होता है। इसी कारण चुम्बक की उदात्ति में मोड़े में पिनो की कड़ी अधिक समी बनती है। किन्तु उसके हटाने से चुम्बकत्व कम हो जाने के कारण सम्भाई कम हो जाती है।



चित्र 39.11

प्रथम पिन चुम्बक बन गई और फिर

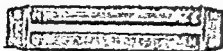


चित्र 39.12

इसी कारण जब हम स्थायी चुम्बक बनाता चाहते हैं तब हमें लोहे के छड़ से बनाने के

इसी कारण जब हम स्थायी चुम्बक बनाता चाहते हैं तब हमें लोहे के छड़ से बनाने के

इस प्रकार यदि चुम्बक को बिना बिजली के भी स्थान पर रखा जाय, तो



कई दिनों के बाद हम देखेंगे कि उसमें चुम्बकत्व कम होगा या लुप्त हो जायेगा। इस प्रकार के विपुलवन को रोमन के विष्णु से चुम्बकों के बीच एक मोड़ के दूर के का कारण दिया

चित्र 39.15

जाता है जिसे रख (keeper) कहते हैं।

चित्र में बताये अनुसार दो चुम्बकों को एक दूसरे के साम-साम किया जाय तो हमें न होना पड़ेगा। इनके उत्तर ध्रुव विपुल शक्ति से रने जाते हैं। चित्र में बताये अनुसार दो मोड़ के चुम्बकों को इनके विपरीत ध्रुवों को सज्ज करने हुए रखा जाता है। प्रेरण के कारण इनमें विद्युत्प्रवाह प्रवृत्त उत्पन्न हो जाते हैं। इस प्रकार ध्रुवों का एक बन्द बल या NS, NS, NS, NS बन जाता है। चूंकि सब विपरीत ध्रुव एक दूसरे को आकर्षित करते रहते हैं, इसलिए विपुलवन को समाप्त करना नया हो जायेगा है।

39.6. एरिथ मोर वेबर का चुम्बकत्व का आणविक सिद्धान्त (Molecular theory of magnetisation) :— उपर्युक्त कथित चुम्बकीय चुम्बकों को समझने के लिये एरिथ मोर वेबर ने एक विज्ञापन बताया जो उनके नाम से प्रसिद्ध है। इस सिद्धान्त के अनुसार :—

(i) चुम्बकीय पदार्थ का प्रत्येक धातु एक पूर्ण चुम्बक जैसा कार्य करता है जिसके दो ध्रुव होते हैं।

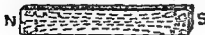
(ii) एक साधारण छड़ में ये धातु इस प्रकार स्थित होते हैं कि कई आणविक चुम्बक मिल कर एक बन्द बल (circuit) स्थापित करते हैं।



चित्र 39.16

चित्र 39.16 देखो। चूंकि बल बन्द है अर्थात् एक ही स्थान पर दोनों विपरीत ध्रुव विद्यमान हैं, अतएव उनका परिणामित प्रभाव शून्य रहता है।

(iii) इस छड़ को चुम्बकीय करने का कार्य है इन बलबलों को तोड़ना। इन बलबलों को तोड़ कर यदि इस प्रकार स्थिर किया जाय कि प्रत्येक धातु के उत्तर ध्रुव एक



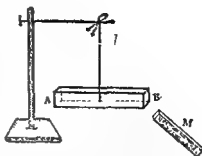
दिशा में और दक्षिण ध्रुव दूसरी दिशा में संकेत करें तो छड़ चुम्बक जैसा कार्य करेगी।

चित्र 39.17

परस्पर के लिये निम्न प्रयोग करो :—

उपर्युक्त सिद्धान्त को समझने के

हुई छड़ AB चुम्बक है अथवा नहीं। इसके लिये AB को चित्र के अनुसार एक धागे से लटका दो। अब एक छड़ चुम्बक लो और उसके उत्तरी ध्रुव को B सिरे के पास लाओ। यदि दोनों में आकर्षण होता है तो दो सम्भावनाएँ हैं:—(i) छड़ AB चुम्बक है और उसका B



चित्र 39.14

सिरा दक्षिण ध्रुव है अथवा (ii)

AB केवल लोहे की छड़ है जो M की उपस्थिति के कारण प्रेरण से चुम्बक बन जाती है। इसमें प्रेरण के नियमानुसार B सिरा दक्षिण ध्रुव बनता है और फिर दोनों में आकर्षण होता है। इसको निश्चित करने के लिये उसी उत्तरी ध्रुव को A सिरे के पास लाओ। अब यदि आकर्षण होता है तो छड़ AB चुम्बक नहीं है, परन्तु यदि प्रत्याकर्षण होता है तो छड़ AB चुम्बक है और उसका A सिरा उत्तरी ध्रुव है। इस प्रकार हम दी हुई छड़ का परीक्षण कर सकते हैं।

(ज) चुम्बकीय चालन (Conduction) :—जिस प्रकार चुम्बक दूर रख कर चुम्बकत्व उत्पन्न करने को चुम्बकीय प्रेरण कहते हैं उसी प्रकार चुम्बक को स्पर्श कर चुम्बकत्व उत्पन्न करने को चुम्बकीय चालन कहते हैं। इसके अतिरिक्त प्रेरण और चालन में कोई अन्तर नहीं है।

(झ) चुम्बकीय संतृप्ति (Saturation) :—जब किसी छड़ को किसी भी विधि से चुम्बक बनाया जाता है तब, एक स्थिति ऐसी आती है जिसके बाद उसका चुम्बकीय सामर्थ्य बढ़ना बन्द हो जाता है। इस स्थिति को चुम्बकीय संतृप्ति कहते हैं। इस स्थिति के बाद किसी छड़ का चुम्बकीय सामर्थ्य बढ़ना असम्भव है।

(ञ) विचुम्बकन (Demagnetisation) :—किसी भी चुम्बक का चुम्बकीय सामर्थ्य के ह्रास होने को विचुम्बकन कहते हैं। यह विचुम्बकन निम्न तीन बातों से होता है:—

(i) यांत्रिक हनचल (ii) उष्मीय परिवर्तन (iii) समय

यदि किसी चुम्बक को हथोड़े से पीटा जाय अथवा उसे गिराया जाय तो इस प्रकार उसमें उत्पन्न कणों के द्वारा उसका चुम्बकत्व नष्ट होजा है। अतएव प्रयोग करते समय इस बात का विशेष ध्यान रखना पड़ता है कि चुम्बक को मेज पर धीरे से रखा जाय।

यदि चुम्बक को लंबे समय तक ठंडा किया जाय, तो हम देखेंगे कि उसका ताप कम होने पर उसका चुम्बकत्व नष्ट हो गया है।

(४) विचुम्बकन :—चुम्बक को हथोड़े से पीटने से अथवा गमं करने से उसके ध्रुव अपने स्थानों से स्थानान्तरित होकर जब स्थिर होते हैं तब अपने बन्द वज्रों में अव्यवस्थित हो जाते हैं और इस कारण चुम्बक का ह्रास होता है ।

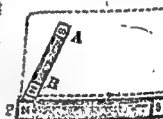
(iv) चुम्बकीय प्रेरण :—इसी प्रकार चुम्बकीय प्रेरण में बाहरी चुम्बक के आकर्षण के कारण बन्द वलय टूट कर विजातीय ध्रुव पास में और समजातीय ध्रुव दूर पर उत्पन्न हो जाते हैं ।

इस प्रकार हम देखते हैं कि इस चुम्बकीय प्राथमिक सिद्धान्त के अनुसार, इन कतिपय चुम्बकीय गुणों को समझ व परख सकते हैं ।

39.6. चुम्बक बनाने की भिन्न भिन्न विधियाँ (Methods of magnetisation) प्रायः पहिले पद ही चुके हैं कि चुम्बक बनाने की कई विधियाँ हैं जिनमें प्रेरण व चालन मुख्य हैं । इनमें भी कई प्रकार होते हैं जिनका बखान नीचे किया गया है ।

(i) रगड़ विधि (II) एक स्पर्श विधि (by single touch) :—

इस विधि में PQ एक लोहे का छड़ है जिसे चुम्बक बनाना है । एक चुम्बक AB जो और उसका सिरा B जो उत्तर ध्रुव है P सिरे से Q तक रगड़ कर लेजाओ । Q सिरे पर चुम्बक को उठाओ और फिर से उसके उत्तर ध्रुव को P सिरे पर रखो । फिर से पूर्ववत् विधि को दुहराओ तुम । देखोगे कि इस क्रिया को 10, 15 बार दुहराने के बाद छड़ का Q सिरा दक्षिण ध्रुव और A सिरा उत्तर ध्रुव हो गया है ।



चित्र 39.20

(ब) द्विस्पर्शी विधि (Double touch) :—चित्र में बताए गए दो मिल मिल चुम्बकों के दक्षिण और उत्तर ध्रुवों पर एक छड़ PQ रखो । छड़ के मध्य में चित्र के अनुसार दो चुम्बक AB और CD लेकर रखो इन चुम्बक के सिरों के बीच में एक चार्ज का टुकड़ा रखो । याद रहे कि AB चुम्बक N सिरा दक्षिण ध्रुव व CD चुम्बक का C सिरा उत्तरी ध्रुव हो । इनसे ध्यान में B और P के नीचे वाले चुम्बक के एक से ध्रुव और C और Q के नीचे वाले चुम्बक इनसे विपरीत पर ध्रुवों में एक से ध्रुव होने चाहिए । अब AB और CD चुम्बक उस को क्रमशः मध्य से P सिरे की ओर, और फिर Q सिरे की ओर बिना उठाए



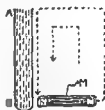
चित्र 39.21

रखने जाओ । इस प्रकार 10, 15 बार रखने के बाद इन छड़ को मध्य व भाग उठाओ । तुम देखोगे कि P सिरा उत्तरी ध्रुव और Q सिरा दक्षिण ध्रुव बन गई ।

एक नाँव की परत मली लो और उसमें लोहे का बारीक बुरादा भरो । उसको धूँव हिला हिला कर बुरादे के तल को चकित करो । अब एक चुम्बक द्वारा, उसके सिरे को मली पर रख कर, ऊपर नीचे खिसकाते हुए कई बार खसो । धन्ड में चुम्बक को हटाने पर तुम देखोगे कि बुरादे से भरी मली चुम्बक जैसा कार्य करती है । साथ ही यदि तुम बुरादे के तल को देखोगे, तो तुम्हें धक्कत होगा कि तल ऊपर की ओर बड़ गया है । तल का बढ़ना यह स्पष्ट रूप से बताता है कि चुम्बकत्व उत्पन्न होने में बुरादे के कणों का पुनः व्यवस्थित (rearrangement) होना सहायक हुआ है ।



चित्र 39.18



चित्र 39.19

इस मिदाम्त की सहायता से हम कुछ चुम्बकीय गुणों को समझ सकते हैं—

(i) ध्रुवों का केवल एक सिरे पर न होना—

हम प्रायः देखते हैं कि चुम्बक की आकर्षण शक्ति केवल सिरो पर केन्द्रित नहीं रह कर मध्य की ओर भी रहती है इसका कारण चित्र में स्पष्ट है । चित्र 39.19 (a) में चुम्बक की स्थिति सैद्धांतिक रूप से दर्शाई गई है । किन्तु वास्तव में सजातीय ध्रुवों की स्थिति एक दूसरे के समान्तर न रह कर चित्र 39.17 में दर्शाये अनुसार रहती है । इस कारण आकर्षण सिरो पर ही केन्द्रित नहीं रहता है ।



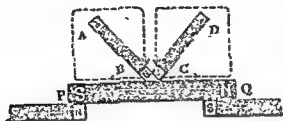
चित्र 39.19 (a)

(ii) ध्रुवों का भलग भलग न होना :—प्रत्येक धातु एक चुम्बक है जिसके दो ध्रुव होते हैं । मरुएव लोहे के चुम्बक छड़ के कई टुकड़े करने पर भी प्रत्येक टुकड़े में दोनों ध्रुव विद्यमान रहते हैं । किन्तु भी छोटा टुकड़ा हम करें, उसमें पूरे धातु विद्यमान होने काटने पर वह सदा दो ध्रुवों के बीच में से बटेगा । धातु के आकार का भी नहीं बटेगा । यदि हम धातु के समान छोटे टुकड़े की भी कल्पना करें तो भी उनमें दोनों ध्रुव विद्यमान रहेंगे ।

(iii) दोनों ध्रुवों का एक मा सामर्थ्य होना :—जब प्राकृतिक चुम्बकों के बन्द ध्रुवों को तोड़ कर सीधे शून्यता में रखा जाता है तब प्रत्येक ध्रुव के लिये दक्षिण ध्रुव भी होता है । इस कारण चुम्बक के दोनों सिरो पर उतार और दक्षिण ध्रुवों की सत्ता और सामर्थ्य एक सा रहता है ।

(iv) चुम्बकीय सतृप्तता :—चुम्बकत्व उत्पन्न करने का कार्य हो है बन्द ध्रुवों को तोड़ना । जब सब बन्द ध्रुव टूट कर सीधे शून्यता में रंच जाते हैं तब ध्रुव धरिक चुम्बकत्व उत्पन्न करने का प्रयत्न ही नहीं रहता है और इस संज्ञा की प्रकृति को प्राप्त करते हैं ।

(क) **घल्लग स्पर्श विधि (Divided touch)** :—इस में भी ऊपर बताए अनुसार चुम्बक के सिरों पर PQ छड़ को रखो। उसके मध्य में AB और

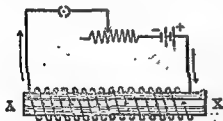


चित्र 319.22

दिया में लिसकःसो, व PQ सिरे तक पहुँचने पर दोनों को एक साथ ऊपर उठाकर पुनः मध्य में रखो। इस विधि को १०, १५ बार दुहराने पर P सिरा दक्षिण ध्रुव व Q सिरा उत्तर ध्रुव बन जायगा।

(ii) **विद्युत धारा से (By electric current)**—जैसा कि हम आगे जाकर गतिज विद्युत (current electricity) में पढ़ेंगे, जब हम किसी सुचालक में से धारा प्रवाहित करते हैं तब उसके प्रवाह के कारण चालक के चारों ओर चुम्बकीय क्षेत्र बन जाता है। अतएव इस प्रकार चुम्बकीय क्षेत्र बनाकर किसी लोहे की छड़ को चुम्बक बनाया जा सकता है।

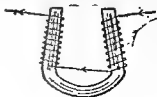
जैसा कि चित्र में दिखाया गया है एक लोहे की छड़ XY लो। इस पर एक तार का तार (जिस पर कुचालक बपड़ा या रबर लगा हो) सर्पिल आकार में लपेटो। तार को



चित्र 39.23

कई बार छड़ पर लपेटा जाना आवश्यक है। अब इस प्रकार बनी कुण्डली के दोनों सिरों को एक विद्युत परिपथ में जोड़ दो। कुँजी को दबाने से संचायक (accumulator) से विद्युत धारा प्रवाहित होगी। कुण्डली से बहने के कारण यह चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करेगी। इस चुम्बकीय क्षेत्र के कारण छड़ XY चुम्बक बन जायगी। यदि छड़ कच्चे लोहे की है तो विद्युत धारा का प्रवाह बन्द करते ही छड़ का चुम्बकत्व भी नष्ट हो जायगा। इस्पात का चुम्बकत्व स्थायी होगा। प्रायः विद्युत चुम्बक अस्थायी ही बनाते हैं। विद्युत चुम्बकों में अश्वनाल (horse shoe) चुम्बक सर्व धावारण है। इसमें यह

कई बार छड़ पर लपेटा जाना आवश्यक है। अब इस प्रकार बनी कुण्डली के दोनों सिरों को एक विद्युत परिपथ में जोड़ दो। कुँजी को दबाने से संचायक (accumulator) से विद्युत धारा प्रवाहित होगी। कुण्डली से बहने के कारण यह चुम्बकीय



चित्र 39.24

अध्याय 40

प्रतिलोम वर्ग नियम

(Inverse Square Law)

40.1 प्रतिलोम वर्ग नियम:—(Inverse square law) हम पर ही चुके हैं कि किसी चुंबक के दो सजातीय ध्रुवों में प्रतिकर्षण (repulsive) विजातीय ध्रुवों में आकर्षण (attraction) होता है इस आकर्षण अथवा प्रतिकर्षण का ज्ञान बिस्व नियम से होता है, उसे प्रतिलोम वर्ग नियम कहते हैं ।

यद्यपि सैद्धांतिक अथवा व्यावहारिक रूप से किसी एक ध्रुव की कल्पना असंभव है, तथापि मानलो कि पृथक् पृथक् दो सजातीय अथवा विजातीय ध्रुव हैं, जिन ध्रुव सामर्थ्य m_1 और m_2 हैं । इन दोनों में उनके स्वभावानुसार आकर्षण अथवा प्रतिकर्षण होगा । मानलो इस बल को हम F से संवोधित करें, अब यह बल F प्रतिलोम नियम के अनुसार निम्न बातों पर निर्भर करेगा :

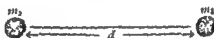
(i) दो ध्रुवों के बीच का आकर्षण अथवा प्रतिकर्षण बल प्रत्येक ध्रुव के सामर्थ्य के समानुपाती होता है । अर्थात्

$$F \propto m_1$$

और

$$F \propto m_2$$

इसका अर्थ यह है कि यदि किसी एक ध्रुव का सामर्थ्य हम द्विगुणित करें।



चित्र 40.1

आकर्षण बल दुगुना होगा, चौगुना करने पर चौगुना होगा । यदि दोनों ध्रुवों का सामर्थ्य दुगुना किया जाय तो आकर्षण बल चौगुना होगा, और यदि एक का सामर्थ्य दुगुना व दुसरे का चौगुना किया जाय तो यह बल होगा $2 \times 4 = 8$ गुणा

अतएव हम उपर्युक्त नियम को इस प्रकार व्यक्त कर सकते हैं:

दो ध्रुवों के बीच का आकर्षण अथवा प्रतिकर्षण बल ध्रुवों के सामर्थ्य के गुणोत्तर का समानुपाती (proportional) होता है । अर्थात्

$$F \propto m_1 m_2$$

(ii) यह बल ध्रुवों के बीच की दूरी पर भी निर्भर करता है । यह बल ध्रुवों के बीच की दूरी के वर्ग के प्रतिलोमानुपाती (inversely proportional) होता है । यदि ध्रुवों के बीच की दूरी d है तो

$$F \propto 1/d^2$$

अर्थात्, यदि ध्रुवों के बीच की दूरी दुगुनी हो जाय तो वह $1/2^2 = 1/4$ हो जायगा, और दूरी के $1/3$ होने पर बल $3^2 = 9$ गुना हो जायगा ।

(iv) प्रेरण (induction) द्वारा—यह विधि ऊपर अनुच्छेद 39.4 में बताई जा चुकी है।

39.7 चुम्बकीय पदार्थ—जो भी पदार्थ चुम्बक से प्रभावित होते हैं उन्हें चुम्बकीय पदार्थ कहते हैं। ऐसे तो सभी पदार्थ चुम्बकीय हैं परन्तु कुछ अत्यधिक प्रभावित होते हैं तथा कुछ साधारण—लोहा, इस्पात, निकल और कोबाल्ट अत्यधिक चुम्बकीय हैं। इनको लोह चुम्बकीय (ferromagnetic) कहते हैं।

प्लेटिनम, चावसीजन, मैंगनीज, सेलेनियम आदि ऐसे पदार्थ हैं जो बहुत कम चुम्बकीय हैं। इनको मम चुम्बकीय (paramagnetic) कहते हैं।

रिपमप, ऐन्टीमनी, सोना, चांदी आदि ऐसे पदार्थ हैं जो चुम्बकीय तो होते हैं परन्तु इनके गुण उर्रोक्त पदार्थों के विरुद्ध होते हैं। इनको विरम चुम्बकीय (diamagnetic) कहते हैं।

उपध्रुव (consequent poles):—यदि हम चुम्बक बनाते समय ठीक प्रकार से विधि का पालन न करें तो कभी २ चुम्बक के बीच में सजातीय ध्रुव उत्पन्न हो जाते हैं जैसा कि चित्र में दिखाया गया है।



चित्र 39.27

इनको लोहे का बुरादा रखकर परखा जा सकता है। ये भ्रष्टाई होते हैं और गुरम हो नष्ट हो जाते हैं।

प्रश्न

1. चुम्बकीय गुणों का उदाहरण सहित वर्णन करो। (देखो 39.4)
2. चुम्बकीय सच, चुम्बकीय सम्झाई, चुम्बकीय प्रेरण व चुम्बकीय साम्योत्तर की परिभाषा दो। (देखो 39.4)
3. इस्पात और कच्चे लोहे के गुणों में क्या अन्तर है? (देखो 39.4)
4. चुम्बकीय प्रेरण की समझाओ। (देखो 39.4)
5. चुम्बकीय प्राणविक विद्या क्या है? उसकी सहायता से कौन 2 से चुम्बकीय गुण समझ सकते हैं? (देखो 39.4)
6. किसी छड़ को चुम्बक किस प्रकार बनायेंगे? (देखो 39.6)
7. विद्युत चुम्बक के ध्रुव किस प्रकार निर्दिष्ट करोगे? (देखो 39.6)

उपयुक्त दो नियमों को जोड़ कर जो नियम प्राप्त होता है उसे हम ध्रुवों के बीच आकर्षण अथवा प्रतिकर्षण का नियम कहते हैं। इसके अनुसार,

दो ध्रुवों के बीच का आकर्षण अथवा प्रतिकर्षण बल, ध्रुवों के सामर्थ्य के गुणाकार का समानुपाती और उसके बीच की दूरी के वर्ग का प्रतिलोमानुपाती होता है।

$$\text{अतएव } F \propto \frac{m_1 \times m_2}{d^2}$$

$$\text{या } F = K \frac{m_1 \times m_2}{d^2} \quad \dots \quad (1)$$

समीकरण (1) में K समानुपाती स्थिरांक है। प्रा०: चुम्बकत्व में K के स्थान पर हम दूसरे चिन्ह का उपयोग करते हैं और तब $K = 1/\mu$, यहाँ μ ऐसा स्थिरांक जिसे चुम्बकशीलता गुणांक (coefficient of permeability) कहते हैं। अतएव समीकरण (1) के स्थान पर हम लिखते हैं,

$$F = \frac{1}{\mu} \frac{m_1 \times m_2}{d^2} \quad \dots \quad (2)$$

चुम्बकशीलता गुणांक μ का मान दो चुम्बकीय ध्रुवों के बीच के माध्यम के स्वभाव पर निर्भर करता है सभी अचुम्बकीय पदार्थों के लिये μ का मान 1 होता है और सभी चुम्बकीय पदार्थों के लिये 1 से अधिक। हवा अथवा निर्वात के लिये μ का मान 1 गृहीत करने से,

$$F = \frac{m_1 \times m_2}{d^2} \quad \dots \quad (3)$$

40-2 इकाई ध्रुवः—उपयुक्त समीकरण (3) में यदि हम दोनों ध्रुव समान बल एक ही सामर्थ्य $m_1 = m_2 = m$ के लें तो,

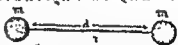
$$F = \frac{m \cdot m}{d^2} \quad \dots \quad (1)$$

यदि $d = 1$ से. मी. व $F = 1$ टाइन हो तो,

$$1 = m^2/1, \text{ या } m^2 = 1 \text{ या } m = \pm 1$$

अतएव, यदि दो सजातीय और समान ध्रुवों के बीच हवा में 1 से. मी. दूरी हो, और यदि वे एक दूसरे को 1 टाइन बल से प्रतिरूपित करें, तो प्रत्येक ध्रुव के सामर्थ्य को इकाई ध्रुव अथवा इकाई ध्रुव सामर्थ्य कहते हैं। इसे स.म.म. इकाई भी कहते हैं।

40-3. चुम्बकीय क्षेत्र (Magnetic field):—हमें ज्ञात है कि चुम्बकीय पदार्थ चुम्बक से प्रभावित होते हैं। चुम्बक के चारों ओर के स्थान को जहाँ पर चुम्बक अपना प्रभाव डालने में समर्थ होता है, चुम्बकीय क्षेत्र कहते हैं। यह सार्वत्रिक हो है।



चित्र 40.2

चूँकि $F_1 = F_2$ है इसलिये, $\frac{36}{x^2} = \frac{64}{(28-x)^2}$ या $\frac{6}{x} = \frac{8}{(28-x)}$

या $28 \times 6 - 6x = 8x$

या $14 \times x = 28 \times 6$

$\therefore x = \frac{14 \times 6}{14} = 12$ से. मी.

4. दो समान (equal) और सजातीय (like) ध्रुव, 8 से. मी. दूरी पर रखे हुए हैं और उनके बीच में 9 डाइन का बल कार्य कर रहा है यदि उनको 4 से. मी. दूरी पर रखा जावे तो उनके बीच कितना बल कार्य करेगा ? इसका उत्तर ग्राम में दो ।

मान लो प्रत्येक ध्रुव की सामर्थ्य m इकाई है । प्रतिलोम बल के नियमानुसार,

$$F = \frac{m \times m}{d^2} = \frac{m^2}{d^2}$$

$\therefore m^2 = F \times d^2 = 9 \times 8 \times 8$ (1)

दूसरी स्थिति में बल $F = \frac{m \times m}{4 \times 4} = \frac{m^2}{16} = \frac{9 \times 64}{16}$ (1) से

$$= 36 \text{ डाइन} = \frac{36}{981} \text{ ग्राम} = \frac{4}{109} \text{ ग्राम}$$

5. एक ध्रुव की सामर्थ्य (strength) दूसरे से 5 गुनी है । यदि उनको 10 से. मी. दूरी पर रखने से वे एक दूसरे पर 800 मि. ग्राम का बल लगाते हैं तो प्रत्येक की सामर्थ्य ज्ञात करो । ($g = 981$)

मान लो लघु ध्रुव की सामर्थ्य m इकाई है । तो दीर्घ की $5m$ होवे ।

F का मान 800 मि. ग्राम $= \frac{800}{1000}$ ग्राम $= \frac{800}{1000} \times \frac{981}{1}$ बल है ।

प्रतिलोम बल के नियमानुसार, $F = \frac{m_1 \times m_2}{d^2} = \frac{m \times 5m}{10 \times 10} = \frac{m^2}{20}$

$\therefore \frac{800}{1000} \times \frac{981}{1} = \frac{m^2}{20}$

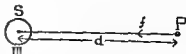
$\therefore m^2 = 8 \times 981 \times 2 = 16 \times 981$

$\therefore m = \sqrt{16 \times 981} = 4 \sqrt{981} = 125.3$

दूसरे ध्रुव का सामर्थ्य $= 5m = 5 \times 125.3 = 626.5$ इकाई

6. दो चुम्बक तिनको सम्पाई 11 से. मी. धीरे ध्रुव सामर्थ्य 10 देवर है, एक दूसरे से 6 से. मी. दूरी पर रखे हुए है । यदि उनके उत्तरी ध्रुव पास-पास हों तो प्रतिधर्षण का बल ज्ञात करो ।

चुम्बकीय क्षेत्र एक दिष्ट राशि (vector) है। मतलब, उसकी दिशा भी होती है। यह दिशा इकाई उत्तरी ध्रुव पर कार्य करने वाले बल की दिशा ही होती है। यदि हम उत्तरी ध्रुव के क्षेत्र की दिशा निकालते हैं तो इकाई उत्तरी ध्रुव उससे दूर जायगा। यदि दक्षिण-ध्रुव के क्षेत्र की दिशा निकालना हो तो इकाई उत्तर-ध्रुव उसकी तरफ भायगा। देखो चित्र 40.4 और 40.5।



चित्र 40.5

संख्यात्मक उदाहरण 1:- 98 इकाई का उत्तरी ध्रुव, दूसरे 100 इकाई के उत्तरी ध्रुव से 10 से. मी. दूर रखा हुआ है। दोनों के बीच प्रत्याकर्षण (repulsion) ज्ञात करो। डाइन तथा ग्राम दोनों में उत्तर दो। ($g = 980$)

$$\text{प्रतिलोम वर्ग के नियमानुसार, } F = \frac{m_1 \times m_2}{d^2} = \frac{98 \times 100}{10 \times 10}$$

$$= 98 \text{ डाइन} = \frac{98}{980} = 0.1 \text{ ग्राम}$$

2. दो ध्रुव हवा में 6 से.मी. दूरी पर रखे हुए परस्पर 144 डाइन का बल लगाते हैं। यदि उनके बीच 16 डाइन का बल लग रहा हो तो उनके बीच की दूरी ज्ञात करो।

पहली स्थिति में, $F = \frac{m_1 \times m_2}{d^2}$ में दी हुई राशियों को रखने पर

$$144 = \frac{m_1 \times m_2}{6 \times 6} \therefore m_1 \times m_2 = 144 \times 6 \times 6$$

दूसरी स्थिति में $F = \frac{m_1 \times m_2}{d^2}$ से, $d^2 = \frac{m_1 \times m_2}{F}$

यहाँ $m_1 \times m_2 = 144 \times 6 \times 6$ है और $F = 16$ डाइन

$$\therefore d^2 = \frac{144 \times 6 \times 6}{16} = 9 \times 6 \times 6$$

$$\therefore d = 3 \times 6 = 18 \text{ से. मी.}$$

3. दो सजातीय ध्रुव 36 और 64 वेबर सामर्थ्य के 28 से. मी. दूर रखे हुए हैं। उनके कौनसे बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र शून्य होगा ?

मानलो उदासीन बिन्दु (neutral point) 36 इकाई ध्रुव से x से. मी. दूरी पर है। यदि यहाँ पर 1 इकाई उत्तरी ध्रुव मान लें तो उस पर लगने वाले बल:-

36 इकाई के ध्रुव के कारण बल $F_1 = \frac{36}{x^2}$

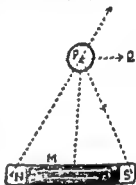
64 इकाई के ध्रुव के कारण बल $F_2 = \frac{64}{(28 - x)^2}$

चित्र 40.6

$$\begin{aligned} \text{चित्र 4.} \quad \tan \alpha &= \frac{Q \sin \theta}{P + Q \cos \theta} = \frac{1 \times \sin 120^\circ}{1 + 1 \cos 120^\circ} \\ &= \frac{1 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 + 1 \left(-\frac{1}{2}\right)} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = \sqrt{3} \end{aligned}$$

$\therefore \alpha = 60^\circ$ मारग्री ने

40.1 बल रेखाएँ (Lines of force) :— किसी भी चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा बलाने के लिए हम बिना कल्पित रेखाओं का विचार करते हैं जिन पर चुम्बक रखे जा सकते हैं। यदि किसी चुम्बकीय क्षेत्र में एक इकाई उत्तर ध्रुव को रखा जाय तो वह उस पर कार्य करने वाले बल के कारण जिस दिशा में गतीयमान होगा उस दिशा की बल रेखा कहते हैं। यदि इकाई उत्तर ध्रुव किसी चुम्बकीय क्षेत्र में घुमने करने के लिए स्वतन्त्र हो, तो वह जिस कल्पित वक्र में घूमेगा उसे बल रेखा कहते हैं। हम कल्पित रेखा पर यदि किसी बिन्दु पर एक स्पर्श रेखा खींचे जाय, तो वह रेखा उस बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा को बतावेगी। देखो चित्र।



चित्र 40.9

मानते NS एक चुम्बक है और P पर हम किसी उत्तर ध्रुव को मानते हैं। चुम्बक के उत्तर ध्रुव के कारण वह प्रति-वर्धित होगा और दक्षिण ध्रुव के कारण आकर्षित। इन दोनों बलों के कारण एक परिणामित बल (resultant) कार्य करेगा और इसी की दिशा में इकाई उत्तर ध्रुव घूमने का प्रयत्न करेगा, और इसी दिशा में बल रेखा होगी।



चित्र 40.10

बल रेखाओं का चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता से भी संबंध कर दिया गया है। इस परिपाटी के अनुसार यदि हम किसी चुम्बकीय क्षेत्र में बल रेखा के धनितम (normal) एक इकाई क्षेत्र की कल्पना करें, तो उसके सन्दर्भ उत्तरी बल रेखाएँ निकलेंगी जिनकी कि उस बिन्दु पर क्षेत्र की तीव्रता है। अर्थात् यदि किसी स्थान पर क्षेत्र की तीव्रता 2 गॉस्-स्टेड है तो इकाई क्षेत्र में 2 लाइनें निकलेंगी।

40.5 बल रेखाएँ खींचना :— (i) लोहे के बुरादे द्वारा—यदि बिना बलदायी चुम्बकीय क्षेत्र में काम में लायी है। जिस चुम्बक के लिये बल रेखाएँ खींचनी हो उस पर एक काँच थपका याई बोर्ड की पट्टिका रख दी जाती है और इस पर लोहे



चित्र 40.7

मान लो चुम्बक चित्र के अनुसार रखे हुए हैं।

$$N-N \text{ ध्रुव में प्रतिकर्षण का बल} = \frac{10 \times 10}{6 \times 6} \text{ डाइन}$$

$$S-S \text{ ध्रुव में प्रतिकर्षण का बल} = \frac{10 \times 10}{22 \times 22} \text{ डाइन}$$

$$N-S \text{ ध्रुव में आकर्षण का बल} = \frac{10 \times 10}{14 \times 14} \text{ डाइन}$$

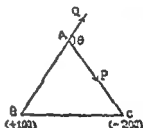
$$N-S \text{ ध्रुव में आकर्षण का बल} = \frac{10 \times 10}{14 \times 14} \text{ डाइन}$$

$$\text{परिणामित प्रतिकर्षण का बल } R = \frac{10 \times 10}{6 \times 6} + \frac{10 \times 10}{22 \times 22} - \frac{10 \times 10}{14 \times 14} - \frac{10 \times 10}{14 \times 14}$$

$$\text{या } R = \frac{25}{9} + \frac{25}{121} - \frac{25}{49} - \frac{25}{49} = 1.061 \text{ डाइन}$$

7. एक समबाहु त्रिभुज ABC जिसकी भुजा 10 से. मी. है, के कोण B पर एक 100 वेबर का उत्तरी ध्रुव रखा हुआ है और C कोण पर 200 वेबर का दक्षिण ध्रुव। तो कोण A पर परिणामित क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करो।

A पर इसाई उत्तर ध्रुव रखने पर,



चित्र 40.8

$$100 \text{ वेबर के ध्रुव द्वारा बनाया गया बल } Q = \frac{100}{10 \times 10} \text{ AQ की तरफ}$$

$$200 \text{ वेबर के ध्रुव द्वारा बनाया गया बल } P = \frac{200}{10 \times 10} \text{ AC की तरफ}$$

इस प्रकार A पर रखे हुए इसाई उत्तरी ध्रुव पर P और Q दोनों बल मढ़ेंगे। इन दोनों के बीच कोण θ है तो परिणामित बल R होगा। समान्तर चतुर्भुज नियम के अनुसार,

$$R^2 = P^2 + Q^2 + 2PQ \cos \theta = \sqrt{2^2 + 1^2 + 2 \times 2 \times 1 \cos 120^\circ}$$

$$= \sqrt{4 + 1 + 4 \left(-\frac{1}{2}\right)} = \sqrt{5 - 2} = \sqrt{3} = 1.73 \text{ डाइन}$$

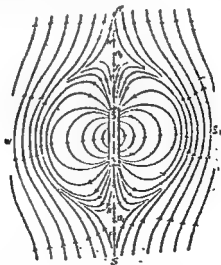
आवरोद्ध बल P के साथ α का कोण बनाता है।

होय उसका उत्तरी ध्रुव दक्षिण दिशा की ओर हो, तब परिणामित जन रेखाओं को प्राप्त करना:—उत्तर समक्ष के ध्रुव पर चुंबकीय क्षमता की रेखा खींचो। उस पर चुंबक का प्रसार रखो कि उसकी दक्षिण ध्रुव के समान रहें। चुंबक का उत्तर ध्रुव दक्षिण दिशा की ओर होना चाहिये। यह दिशुओं



चित्र 40.13

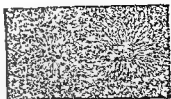
को चुंबक के उत्तर ध्रुव के नीचे के पास रखो। दिशुओं को ध्रुव के उत्तर ध्रुव की ओर रखो। फिर उस क्षतिज दिशु पर दिशुओं की तुल्य रख कर पुनः उत्तर ध्रुव की स्थिति प्रतिष्ठ करो। इस प्रकार यह तक कर लें जायें जब तक कि दिशुओं चुंबक के दक्षिण ध्रुव तक न पहुँच जायें। इन सब दिशुओं को सब एक दूरी से जोड़ दो। इसी प्रक्रिया को दिशुओं को धारण में किन्तु दिशु स्थानों पर रख कर दोहराओ व कई बार रेखाएँ बिना में बनाए अनुसार कीजें। तुम देखोगे कि चुंबक के ध्रुवों में बना रेखाएँ उत्तर ध्रुव से दक्षिण ध्रुव की ओर चलती हैं परन्तु हम देखते हैं कि चुंबक के उत्तर ध्रुव की ओर उत्तर ध्रुव पर दक्षिण की ओर एक स्थान देना चाहता है जहाँ से वे ध्रुव रेखाएँ मुड़ जाती हैं। इनका स्पष्ट दर्श यह है कि वे ऐसे स्थान हैं, जहाँ चुंबकीय क्षेत्र की तीव्रता बहुत ही कम लगान होती है। इन स्थान पर यदि हम दिशुओं को चुंबक चुंबक दिशुओं पर रख कर देखें तो N_1 और N_2



चित्र 40.14

ऐसे बिन्दु प्रायः, जहाँ पर दिशुओं रखने से यह किसी एक निश्चित दिशा में नहीं

का बुरादा छिड़क दिया जाता है। धाँगुली से इस पट्टिका पर धीरे धीरे टिक टिक करो। तुम देखोगे कि धीरे धीरे यह बुरादा हिल-कर लगभग रेखाओं में व्यवस्थित (arranged) हो जाता है। ये रेखाएँ बहुत अच्छी तरह दिखाई नही देती हैं। इनको सावधानी से देखा बिच 40.11 में देखो।

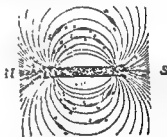


चित्र 40.11

(ii) चुंबकीय दिक्सूची (compass needle) द्वारा:—(अन्य जानकारी के लिए "प्रायोगिक भौतिकी" सेपकों द्वारा देखो)।

इस रेखा खींचने के लिये एक उत्तर ध्रुव की प्रभावशालिता होती है किन्तु प्रत्येक ध्रुव प्राप्त करना अशक्य है। अतएव हम एक छोटी दिक्सूची का उपयोग करते हैं। जब दिक्सूची को किसी चुम्बकीय क्षेत्र में रखा जाता है तब उसकी अक्ष चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा में स्थिर हो जाती है। इस अक्ष की दिशा से क्षेत्र की दिशा का ज्ञान हो जाता है। हमें इस ज्ञान का विशेष ध्यान रखना चाहिये कि किसी स्थान पर चुम्बक वा चुम्बकीय क्षेत्र ज्ञान करना साधारणतया बहुत कठिन होता है। इसका कारण यह है कि प्रत्येक स्थान पर पृथ्वी का चुम्बकीय क्षेत्र कार्य करता है। अतएव, चुम्बक रखने पर हम जिस क्षेत्र का अध्ययन करते हैं वह चुम्बक के क्षेत्र और पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र का परिणामित क्षेत्र है।

यदि हम केवल चुम्बक का क्षेत्र बल रेखाओं द्वारा खींचें तो वे चित्र 40.12 में बताए अनुसार आवेगी। प्रायः हम प्रयोग में परिणामित क्षेत्र की बल रेखाएँ ही खींचते हैं।



चित्र 39.12

(अ) दिक्सूची द्वारा चुम्बकीय याम्योत्तर (Magnetic meridian) ज्ञात करना:—एक सफेद कागज को किसी क्षैतिज तल पर स्थिर करो। उस पर दिक्सूची रखो और स्थिर होने पर उसके उत्तर ध्रुव की स्थिति पेंसिल से कागज पर अंकित करो। अब दिक्सूची को उठाकर उसे अंकित किये हुए बिंदु पर इस प्रकार रखो कि दिक्सूची की धुरी उस पर रहे। फिर से उत्तर ध्रुव की स्थिति अंकित करो इसी क्रिया को कई बार दोहराओ। अंत में इन अंकित बिंदुओं को एक सरल रेखा द्वारा जोड़ दो। इस रेखा पर दक्षिण से उत्तर की ओर एक तीर लगाओ। यही बल रेखा है जो पृथ्वी की चुम्बकीय याम्योत्तर (meridian) को बताती है।

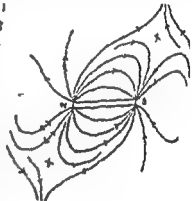


(ब) जब चुम्बक की अक्ष याम्योत्तर के समान्तर

चित्र 40.12

भिन्न प्रकार की बल रेखाएँ प्राप्त होंगी। इसका कारण स्पष्ट है। मग्न की गार चु की स्थिति भिन्न है। अतएव, हम देखते हैं कि उदासीन बिन्दुओं की स्थिति भी बदल है। चुम्बकीय मग्न की रेखा पर मग्न दोनों क्षेत्र एक ही दिशा में कार्य करते और कारण उदासीन बिन्दुओं का बढ़ा होना भगवत् है। यदि चुम्बकीय मग्न के लग्न उसके मध्य से एक रेखा खींची जाय तो उसे चुम्बक का निरख (equatorial axis) कहें। इस पर चुम्बक के क्षेत्र और पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा एक ही रेखा पर कि विरुद्ध रहती है। इस कारण m_1 और m_2 बिन्दुओं पर जहाँ दोनों क्षेत्रों की तीव्रता एक होती है वहाँ परिणामित क्षेत्र शून्य होकर उदासीन बिन्दु प्राप्त होते हैं।

(ख) चुम्बकीय क्षेत्र की याम्योत्तर रेखा के लग्न रूप रख कर बल रेखाएँ खींचना:—याम्योत्तर खींच कर उसके सम्बन्ध चुम्बक रखो और बिच में बगल अनुसार बल रेखाएँ खींचो। बिच को देखो। तुम देखोगे कि मग्न उदासीन बिन्दु न तो चुम्बकीय मग्न पर और न निरख (equatorial axis) पर प्राप्त होते हैं। उनकी स्थिति बिच में बगल अनुसार होती है।



चित्र 40.16

(ग) चुम्बक को ऊर्ध्वाधर रख कर बल रेखाएँ खींचना:—एक लग्न सा चुम्बक लेकर उसे ऊर्ध्वाधर रखो जिससे बागल पर उसका एक ही ध्रुव टिके। इसका धर्म यह है कि प्राप्त बल रेखाएँ एक ही ध्रुव के कारण होंगी।

इस समय केवल एक ही उदासीन बिन्दु प्राप्त होगा। यदि वहिण ध्रुव बागल पर है तो उदासीन बिन्दु उसके उत्तर की ओर होगा। कारण स्पष्ट है।



चित्र 40.17

इस प्रकार हम देखते हैं कि चुम्बक की भिन्न भिन्न स्थितियों में रख कर हम बल रेखा खींच कर उदासीन बिन्दुओं की स्थितियों को मानून कर सकते हैं। हम देख चुके हैं कि उदासीन बिन्दु पर चुम्बक का और पृथ्वी का चुम्बकीय बल एक दूसरे के बराबर बिन्दु विरुद्ध दिशा में होते हैं। इस गुण के कारण हम बल पृथ्वी का बल मानून है तो हम चुम्बकीय ध्रुव मानर्ष जान कर सकते हैं। इससे पूर्व बिचि आये समयक ई नई है।

ध्रुव की स्थिति जात करना:—आर समयक अनुसार बल रेखाएँ खींचो।

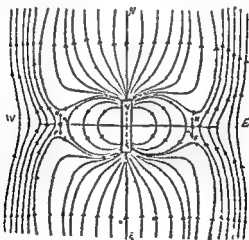
कर चाहे जिस दिशा में स्थिर हो जाती है। इसका अर्थ यह है कि ये ऐसे बिन्दु हैं जहाँ परिणामित क्षेत्र (resultant field) शून्य होता है।

इन बिन्दुओं को उदासीन बिन्दु (Neutral points) कहते हैं।

हमें मान्य है कि पृथ्वी का चुम्बकीय क्षेत्र वायु पर सरब बराबर समान है व दक्षिण से उत्तर की ओर कार्य करता है। चुम्बक के बाजू में चुम्बकीय क्षेत्र की भी दिशा लगभग यही रहती है। — किन्तु ठीक उत्तर या दक्षिण में विरुद्ध। चुम्बक के पास उसका अपना क्षेत्र पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र से अधिक तीव्र रहता है। किन्तु जैसे जैसे हम दूर जाते हैं वैसे वैसे चुम्बकीय क्षेत्र कम होना जाता है। अतएव, चुम्बक के बिल्कुल पास परिणामित बल रेखाएँ बहुत कुछ चुम्बक के बल रेखाओं जैसी होती हैं और दूर पर पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र जैसी।

चुम्बक के मध्य को बढ़ाने से प्राप्त रेखा पर m_1 और m_2 दो बिन्दु ऐसे हैं जहाँ पर चुम्बकीय क्षेत्र व पृथ्वी के क्षेत्र की तीव्रता एक सी होती है। किन्तु ये विरुद्ध दिशा में काम करने से वहाँ परिणामित बल शून्य हो जाता है। अतएव, इन बिन्दुओं को उदासीन बिन्दु कहा जाता है।

(क) जब चुम्बक की अक्ष पृथ्वी के चुम्बकीय साम्योत्तर के समान्तर हो किन्तु उसका उत्तर ध्रुव उत्तर की ओर हो:-



चित्र 40.15

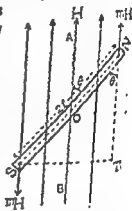
अब समझते अनुसार साम्योत्तर रेखा धीरे धीरे चुम्बक के दक्ष को उसके समान्तर एवं प्रसार रखो कि इसका उत्तर ध्रुव उत्तर की ओर रहे। अब (ब) में बहुत बड़े अनुसार विस्फुली की सहायता से बल रेखाएँ खींचो। गुन देखो कि इन बार

अध्याय 41

चुम्बकीय नाप

(Magnetic Measurement)

41.1. चुम्बक की विक्षेपित अवस्था में उन पर कार्य करने वाला युग्म (Couple acting on a magnet in a deflected position):- हमें मान्य है कि किसी चुम्बक को उसके मुख्य, केन्द्र से स्वतन्त्रतापूर्वक लटकाने में वह हमेशा चुम्बकीय साम्योत्तर (magnetic meridian) में आकर स्थित रहता है। इन पहिले ही कह चुके हैं कि इन साम्योत्तर की दिशा में पृथ्वी का चुम्बकीय क्षेत्र कार्य करता है। मानलो पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता (intensity) (यथा मान किसी क्षेत्र की) H धोरस्टेड है। इसकी दिशा BA रेखा द्वारा बताई गई है। अब चुम्बक NS को इसमें स्वतन्त्रतापूर्वक लटकाओ। स्थिर होने पर वह AB दिशा में होगा। इसे θ कोण से इस प्रकार विक्षेपित करो कि इसकी ध्रुव AB दिशा से θ का कोण बनावे। इसको इस स्थिति में छोड़ते ही वह पूर्ववत्स्था में लौटने का प्रयत्न करेगा। इसका कारण स्पष्ट है। मानलो चुम्बक का ध्रुव सामर्थ्य m है। अतएव उत्तर एवं दक्षिण ध्रुव पर जिसका सामर्थ्य m है, क्षेत्र H में रहे जाने के कारण mH बल, क्रमशः कार्य करेगा। उत्तर ध्रुव पर यह mH बल क्षेत्र की दिशा में अर्थात् BA की दिशा में, और दक्षिण ध्रुव पर उल्लेख विरुद्ध दिशा में कार्य करेगा। इस प्रकार चुम्बक के सिरे पर दो बल कार्य करते हैं। ये दोनों बल एक दूसरे के समान व समान्तर हैं किन्तु विरुद्ध दिशा में कार्य करते हैं। ऐसे बलों द्वारा युग्म (couple) बनाता है। युग्म का कार्य है किसी वस्तु को घुमाव देना। अतएव इस युग्म के कारण चुम्बक घुमता (घूमता) होगा है।



चित्र 41.1.

हमें शायद है कि युग्म का पूर्ण = युग्म में या कोई बल \times दोनों बलों के बीच की सम्बन्ध दूरी।

चूँकि चुम्बक की लम्बाई AB के सम्बन्ध नहीं है इसलिए बलों के बीच सम्बन्ध दूरी ज्ञात करने के लिये S बिन्दु से NT पर लम्ब डालो। ST यह लम्ब दूरी है।

(देखो चित्र 41.1)

(1)

$$\text{युग्म का पूर्ण} = mH \times ST$$

चित्र के अनुसार O चुम्बक का मध्य बिन्दु है और $\angle AON = \theta$.

चूँकि AO और NT एक दूसरे के समान्तर हैं,

अतएव $\angle AON = \theta = \angle ONT$ (एंगलर कोण होने से)

बार में चुम्बक को हटा कर उन बल रेखाओं को इस प्रकार बढ़ाओ कि पश्चिमांश रेखाएँ चुम्बक की सीमा में एक बिन्दु पर मिलें। यही बिन्दु ध्रुव की स्थिति है।

प्रश्न

1. दो चुम्बकीय ध्रुवों के बीच प्रतिलोम वर्ग (inverse square) नियम को लिखो तथा इकाई ध्रुव की परिभाषा बताओ। (देखो 40.1 और 40.2)

2. चुम्बकीय क्षेत्र, उसकी तीव्रता, मोरिस्टेड, बल रेखा व उदासीन बिन्दुओं की परिभाषा दो। (देखो 40.3, 40.4 और 40.5)

3. उदासीन बिन्दु किसे कहते हैं? वे कैसे प्राप्त होते हैं? चुम्बक की स्थिति बदलने से इनकी स्थिति क्यों परिवर्तित होती है? (देखो 40.5) इनका क्या उपयोग है? संख्यात्मक प्रश्न:—

1. दो अज्ञातीय ध्रुव जिनकी सामर्थ्य 20 से. ग. स. इकाई है, 5 से. मी. दूरी पर रखे हुए हैं। इन दोनों ध्रुवों से 5 से. मी. दूरी पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करो तथा इन दोनों में प्रतिकर्षण का बल ज्ञात करो।

(उत्तर 1.4 मोरिस्टेड, 16 डाइन)

2. यदि एक चुम्बक के दोनों ध्रुवों से 15. से. मी. दूर एक 75 वेबर का ध्रुव रखा गया है तो उस पर कितना बल लगेगा? चुम्बक की ध्रुव सामर्थ्य 45 वेबर है और लम्बाई 10 से. मी. है। (उत्तर 10 डाइन)

3. दो उत्तरी ध्रुव 50 और 90 इकाई के एक समानांतर त्रिकोण के कोण B और C पर रखे हुए हैं। यदि एक दक्षिण ध्रुव 80 सामर्थ्य का A पर रखा जावे तो उस पर कितना बल लगेगा? त्रिकोण की भुजा 10 से. मी. है। (उत्तर 96.31 डाइन)

4. दो चुम्बक जिनका ध्रुव सामर्थ्य क्रमशः 100 और 200 वेबर है, एक रेखा के सहारे रखे हुए हैं। दोनों के केन्द्र के बीच 10 से. मी. की दूरी है। यदि लम्बाई क्रमशः 2 और 3 से. मी. है तो उनके बीच कितना बल लगेगा? (उत्तर 4088 डाइन)

5. दो अज्ञातीय ध्रुव 20 और 30 वेबर की सामर्थ्य के 10 से. मी. दूरी पर रखे हुए हैं। उनके बीच उदासीन बिन्दु की स्थिति ज्ञात करो। (4.49 से. मी.)

6. दो ध्रुव जिनमें से एक की सामर्थ्य दूसरे से 8 गुनी है, एक दूसरे पर 500 मि. ग्राम का बल लगाते हैं जब उन्हें 10 से. मी. दूर रखा जाता है। ध्रुवों की सामर्थ्य ज्ञात करो। (उत्तर $35\sqrt{5}$; $280\sqrt{5}$ वेबर)

7. यदि दो अज्ञातीय ध्रुव 10 और 40 वेबर की सामर्थ्य के 30 से. मी. दूरी पर रखे हुए हैं तो उनके बीच उदासीन बिन्दु की स्थिति ज्ञात करो। (उत्तर 10 से. मी.)

$F_1 = \frac{m}{SP^2} = \frac{m}{(SO + OP)^2} = \frac{m}{(d+l)^2}$ यह PS बिन्दु के दायरे में।

इस प्रकार F_2 तथा F_1 के वेगों पर $F_{\text{संयुक्त}}$ प्राप्त है कि इन F_1 तथा F_2 का वेग है। इन का संयुक्त बल का परिणामित्व इन वेगों F_2 द्वारा $F_2 = F_1 - F_2$ या $F_2 = F_1 - F_1$ ।

$$\begin{aligned} \therefore F_2 &= \frac{m}{(d-l)^2} - \frac{m}{(d+l)^2} = \frac{m \{ (d+l)^2 - (d-l)^2 \}}{(d-l)^2 \cdot (d+l)^2} \\ &= m \left\{ \frac{(d+l)^2 - (d-l)^2}{(d-l)(d+l)(d-l)(d+l)} \right\} \\ &= m \left\{ \frac{d^2 + l^2 + 2dl - (d^2 + l^2 - 2dl)}{(d-l)(d+l)(d-l)(d+l)} \right\} \\ &= m \left\{ \frac{d^2 + l^2 + 2dl - d^2 - l^2 + 2dl}{(d^2 - l^2)(d^2 - l^2)} \right\} \end{aligned}$$

$$\therefore F_2 = m \left\{ \frac{4dl}{(d^2 - l^2)^2} \right\} = \frac{2d \cdot m \cdot 2l}{(d^2 - l^2)^2} = \frac{2dM}{(d^2 - l^2)^2}$$

$$\therefore F_2 = \frac{2Md}{(d^2 - l^2)^2} \text{ यदि } M = m \cdot 2l \quad \dots (1)$$

इस प्रकार हमें चुम्बकीय बल पर बल वेग की तीव्रता का सूत्र प्राप्त होता है।
संस्थापक उदाहरण 3:—यदि किसी चुम्बक का प्रबल सामर्थ्य 50 इकाई है और उसकी लम्बाई 10 से. मी. है, तो उसके मध्य में 10 से. मी. दूर किसी यक्षीय बिन्दु पर उसके चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करो।

$$\text{चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता } F = \frac{2M d}{(d^2 - l^2)^2}$$

यहाँ $M = 2ml = 2 \times 50 \times 5$ इकाई, $2l = 10$ से. मी. और $d = 10$ से. मी. है।

$$\begin{aligned} \therefore F &= \frac{2 \times 2 \times 50 \times 5 \times 10}{(10^2 - 5^2)^2} = \frac{2 \times 2 \times 50 \times 5 \times 10}{75 \times 75} \\ &= \frac{16}{9} = 1.77 \text{ ओरेस्टेड} \end{aligned}$$

41.5. चुम्बकीय निरक्ष पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता:—NS एक चुम्बक है व PO रेखा, चुम्बक में से होती हुई उसके मध्य के समकोणिक है। इस पर P एक बिन्दु है जिसकी चुम्बक के मध्य O से दूरी d से. मी. है। यहाँ

समकोण त्रिभुज SNT में,

$$\sin \angle SNT = \frac{\text{सम्ब}}{\text{कर्ण}} = \frac{ST}{SN}$$

$$\text{या } \sin \theta = \frac{ST}{NS}$$

$$\therefore ST = NS \sin \theta \quad \dots (2)$$

ST का मान समीकरण 1 में रखने से

$$\begin{aligned} \text{युग्म का घूर्ण} &= m \cdot H \cdot NS \sin \theta \\ &= m \cdot NS \cdot H \sin \theta \\ &= m \cdot 2l \cdot H \sin \theta, \quad 2l \text{ चुम्बक की लम्बाई है।} \\ &= MH \sin \theta \quad \dots (3) \end{aligned}$$

यहाँ $m \cdot NS = M$ मान लिया है। M को चुम्बकीय घूर्ण (Magnetic-moment) कहते हैं और जैसा कि स्पष्ट है यह चुम्बक के ध्रुव सामर्थ्य और लम्बाई के गुणाकार के बराबर होता है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि यदि किसी चुम्बक को किसी चुम्बकीय क्षेत्र से θ का कोण बनाते हुए रखा जाय तो इस विक्षेपित अवस्था में उस पर कार्य करने वाले युग्म का घूर्ण $MH \sin \theta$ के बराबर होता है।

41.2. चुम्बकीय घूर्ण (Magnetic moment):—हम ऊपर देख चुके हैं कि चुम्बकीय घूर्ण चुम्बक के ध्रुव सामर्थ्य और चुम्बकीय लम्बाई के गुणाकार को कहते हैं। किन्तु यह परिभाषा यथार्थ इतनी नहीं मानी जाती क्योंकि चुम्बक के ध्रुवों की यथार्थ स्थिति जानना अत्यन्त कठिन व असंतोषप्रद होता है। इसलिये इसकी परिभाषा अनुच्छेद 1 के समीकरण, युग्म का घूर्ण $= MH \sin \theta$ द्वारा दी जाती है। यदि $H = 1$ ओरेस्टेड हो व $\theta = 90^\circ$ हो तो $\sin 90 = 1$ होता है। इसलिये—

$$\text{युग्म का घूर्ण} = M \times 1 = 1 M$$

इस प्रकार चुम्बकीय घूर्ण M उस युग्म के घूर्ण को कहते हैं जो चुम्बक को 1 ओरेस्टेड की तीव्रता वाले चुम्बकीय क्षेत्र के समरूप रखने के लिये आवश्यक हो। इस प्रकार हम देखते हैं कि चुम्बकीय घूर्ण एक दिष्ट राशि है।

संख्यात्मक उदाहरण 1:—एक चुम्बक जिसका चुम्बकीय घूर्ण 1000 स.ग.म. इकाई है, 0.18 ओरेस्टेड के चुम्बकीय क्षेत्र में रखा हुआ है। उसको क्षेत्र की दिशा से 30° पर रखने के लिये कितना युग्म लगाना पड़ेगा? यदि वह 90° का कोण बनाता हो तो घूर्ण ज्ञात करो।

$$\text{युग्म का घूर्ण} = MH \sin \theta = 1000 \times 0.18 \times \frac{1}{2} = 90 \text{ स.ग.स. इकाई}$$

$$\text{दूसरी स्थिति में, युग्म का घूर्ण} = 1000 \times 0.18 \times 1 = 180 \text{ स.ग.स. इकाई}$$

41.3. स्पर्शज्या नियम (Tangent law):—मानते एक ऐसा क्षेत्र है जहाँ पर दो चुम्बकीय क्षेत्र H और F ओरेस्टेड तीव्रता वाले एक साथ कार्य कर रहे

$$\begin{aligned} \therefore NP^2 &= PO^2 + ON^2 \\ \text{या } x^2 &= d^2 + l^2 \\ \text{या } x &= (d^2 + l^2)^{1/2} \\ \therefore x^3 &= (d^2 + l^2)^{3/2} \end{aligned}$$

x^3 के इस मान को समीकरण 1 में रखते हैं,

$$F_a = M / (d^2 + l^2)^{3/2} \quad \dots (2)$$

इस प्रकार हम निरक्ष (equatorial axis) पर चुम्बकीय क्षेत्र की छोटी मातृपद कर सकते हैं।

41.6. ध्रुवीय धोर निरक्षीय चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता में संबंध—
हम यह ही पुष्टि करें कि,

$$F_a = \frac{2Md}{(d^2 - l^2)^2} \quad \dots (3)$$

$$\text{धोर } F_a = \frac{M}{(d^2 + l^2)^{3/2}} \quad \dots (4)$$

यदि चुम्बक की घूर्णन मर्यादा इतनी छोटी हो कि l^2 , d^2 की तुलना में नगण्य हो तो उपर्युक्त समीकरण होंगे,

$$F_a = \frac{2Md}{(d^2)^2} = \frac{2Md}{d^4} = \frac{2M}{d^3} \quad \dots (5)$$

$$\text{धोर } F_a = \frac{M}{(d^2)^{3/2}} = \frac{M}{d^3} \quad \dots (6)$$

समीकरण 5 व 6 की तुलना करके हम देखते हैं कि

$$\frac{F_a}{F_o} = \frac{2M/d^3}{M/d^3} = \frac{2M \times d^3}{d^3 \times M} = 2 \quad \dots (7)$$

$$\text{या } F_a = 2F_o$$

इस प्रकार समीकरण 7 के अध्ययन से हम देखते हैं कि छोटे चुम्बक के लिए उसके मध्य से एक ही दूरी पर ध्रुवीय चुम्बकीय तीव्रता निरक्षीय (equatorial) चुम्बकीय तीव्रता की दुगुनी होती है।

संख्यात्मक उदाहरण:—1. यदि एक 75 वेबर ध्रुव की किसी चुम्बक के दोनों ध्रुवों से 15 से. मी. की दूरी पर रखा जाय तो उस पर कितना बल लगेगा? चुम्बक की लंबाई 10 से. मी. व उसका ध्रुव सामर्थ्य 45 वेबर है।

चूंकि यह ध्रुव चुम्बक के दोनों ध्रुवों से 15 से. मी. की दूरी पर है इसलिए उसके निरक्ष पर होगा। देखो चित्र 41.4। हम जानते हैं कि निरक्ष पर चुम्बकीय क्षेत्र

$$F_o = \frac{M}{(d^2 + l^2)^{3/2}} = \frac{M}{x^3}$$

ध्रुव दक्षिण की तरफ होता है तब उदासीन बिन्दु चुम्बक के ध्रुव पर प्राप्त होते हैं और उस समय,

चुम्बकीय प्रक्षेप बल क्षेत्र \propto गृध्रो के चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता

$$\text{या } 2Md/(d^2-l^2)^2 = H$$

यहाँ d उदासीन बिन्दु की चुम्बक के मध्य से दूरी है।

l चुम्बक की धर्मा लंबाई है।

M चुम्बकीय धूर्ण है।

व H गृध्रो के चुम्बकीय क्षेत्र का क्षैतिज घटक (horizontal component) है।

उपपुस्त सूत्र की सहायता से, d , l व H के मान को मान्य कर M का निकाला जा सकता है।

चूँकि $M = 2 m.l$, इसलिए इसकी सहायता से m का मान मान्य किया जाता है।

जब चुम्बक का उत्तर ध्रुव उत्तर की ओर होता है, तब उदासीन बिन्दु ध्रुव के निरक्ष (equator) पर स्थित होता है। उस समय

चुम्बकीय निरक्ष पर बल क्षेत्र की तीव्रता \propto गृध्रो के चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता

$$\text{या } M/x^3 = H$$

यहाँ x वह उदासीन बिन्दु की ध्रुव से दूरी है। x का मान ज्ञात कर, M का तथा उसके m का मान ज्ञात कर सकते हैं।

संक्षेपार्थक उदाहरण 0:—एक 4 से. मी. लंबे चुम्बक को चुम्बकीय व्याप्योत्तर में इस प्रकार रखा जाता है कि उसका उत्तरी ध्रुव उत्तर की ओर हो। यदि उदासीन बिन्दु चुम्बक के केन्द्र से 20 से. मी. दूरी पर पाये जाते हैं तो क्षैतिज घटक H का मान ज्ञात करो। चुम्बक का ध्रुव सामर्थ्य 140 वेबर है। (सं. 1960)

हम जानते हैं कि उदासीन बिन्दु पर

$$F = H \quad (1)$$

चूँकि चुम्बक का उत्तरी ध्रुव उत्तर की ओर है, इसलिए उदासीन बिन्दु निरक्ष पर होगा। इस स्थिति में F का मान

$$F_s = \frac{M}{(d^2+l^2)^{3/2}} \quad (2)$$

$$\therefore \frac{M}{(d^2+l^2)^{3/2}} = H \quad (3)$$

यहाँ $M = 140 \times 4$, $d = 20$ से. मी., $l = 4/2$ से. मी., इसका मान (3)

$$\text{रखने से, } H = \frac{140 \times 4}{(20^2 + 2^2)^{3/2}} = \frac{140 \times 4}{20^3}$$

$$\text{यहाँ } M = 2ml = 2 \times 45 \times 5, l = 5, x = 15$$

$$\therefore F_s = \frac{2 \times 45 \times 5}{15 \times 15 \times 15} = \frac{2}{15}.$$

\therefore 75 वेबर पर लगने वाला बल $= mH = 75 \times \frac{2}{15} = 10$ डाइन [यदि किसी m सामर्थ्य के ध्रुव को H इकाई के क्षेत्र में रखा जाय तो उस पर लगने वाला बल $= m \times H$ डाइन]

5. यदि एक छड़ चुम्बक की अक्ष पर 10 और 20 से. मी. दूर दो बिन्दुओं पर क्षेत्र की तीव्रता का अनुपात 12:5:1 है, तो चुम्बक के ध्रुवों के बीच की दूरी ज्ञात करो।

मानलो चुम्बक की लम्बाई $2l$ है और उसका ध्रुवीय M है।

मानलो पहले बिन्दु पर क्षेत्र की तीव्रता F_1 और दूसरे पर F_2 है।

$$\text{यूक्त } F = \frac{2Md}{(d^2 - l^2)^2} \text{ में दो हुई राशियों का मान रखने पर,}$$

$$F_1 = \frac{2Md_1}{(d_1^2 - l^2)^2} \quad \text{और } F_2 = \frac{2Md_2}{(d_2^2 - l^2)^2}$$

$$\therefore \frac{F_1}{F_2} = \frac{2Md_1}{(d_1^2 - l^2)^2} \times \frac{(d_2^2 - l^2)^2}{2Md_2} = \frac{12^5}{1}$$

$$\text{या } \frac{d_1 (d_2^2 - l^2)^2}{d_2 (d_1^2 - l^2)^2} = \frac{12^5}{1}$$

$$\text{या } \frac{10 (20^2 - l^2)^2}{20 (10^2 - l^2)^2} = 12^5$$

$$\text{या } \frac{(400 - l^2)^2}{(100 - l^2)^2} = 25$$

$$\text{या } \frac{400 - l^2}{100 - l^2} = 5$$

$$\text{या } 400 - l^2 = 500 - 5l^2$$

$$\text{या } l^2 = 100$$

$$\therefore l = 5$$

$$\text{अतएव ध्रुव के बीच की दूरी} = 2 \times 5 = 10 \text{ से. मी.}$$

41.7. उदासीन बिन्दुओं की सहायता से किसी चुम्बक के ध्रुवों का सामर्थ्य ज्ञात करो:—

हम अभ्यास 40 में पढ़ चुके हैं कि चुम्बक को बाम्फोवर के समान्तर रख कर बल रेखाओं को खींचने से जिस प्रकार उदासीन बिन्दु प्राप्त होते हैं। उदासीन बिन्दुओं का यह गुण है कि वहाँ पर परिणामित क्षेत्र शून्य होता है और इस प्रकार चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता, ध्रुवों के चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता के बराबर होती है। अब चुम्बक का उत्तर

दूरी बिन्दु की है 10^8 का विशेष उत्तर करना है। यदि अभी चुम्बक की धारणा के समान-गति इतने प्रकार रखा जाय कि उसका उत्तर ध्रुव स्थिति में हो तो उदासीन बिन्दु की दूरी ज्ञात करो।

यदि कोई बिन्दु है चुम्बक के कारण चुम्बकीय तरुण हो तो उसका F_c होवे,

$$F_c = M/d^2$$

चुम्बक F_c और H एक दूसरे से सम्बन्धित है, इसलिये सम्बन्धित नियम के अनुसार,

$$F_c = H \tan \theta$$

यदि H के, $M/d^2 = H \tan \theta$

$$M = d^2 H \tan \theta$$

$$= 20^2 \times H \times 1$$

यदि बिन्दु में मानको उदासीन बिन्दु x से, यी, की दूरी पर पावे। यदि बिन्दु चुम्बक के घट पर होवे। यद्यपि

$$2M/x^2 = H$$

$$\therefore x^2 = 2M/H = 2 \times 20^2 \text{ [यद्यपि १ से]}$$

$$\therefore x = 20 \sqrt{2}$$

10. एक बहुत लम्बा चुम्बक ऊर्ध्वापर स्थिति में रखा हुआ है। यदि उसका सामर्थ्य 80 बरबर है, तो उदासीन बिन्दु की दूरी ज्ञात करो। ($H=0.1$ मोरैस्टेड)

चुम्बक चुम्बक प्रतिक्रिया लम्बा है, इसलिये केवल एक ध्रुव ही कार्य करी होगा। यद्यपि

$$m/r^2 = H$$

$$\therefore r^2 = m/H = 80/0.2 = 400$$

$$\therefore r = 20 \text{ से. मी.}$$

प्रश्न

1. चुम्बक का विशेषित व्यवस्था में उस पर कार्य करने वाले युग्म का पूर्ण निश्चालन व उसके द्वारा चुम्बकीय पूर्ण की परिभाषा दो। (देखो 41.1, 41.2)
2. स्पर्शान्तर नियम का निवेदन करो, व इस नियम के लिए आवश्यक शर्तों को बताओ। (देखो 41.3)
3. चुम्बकीय प्रकीर्ण व निरकीर्ण बल क्षेत्र की तीव्रता के मूल ज्ञात करो व उनके आपस के सम्बन्ध को बताओ। (देखो 41.4, 41.5, 41.6)
4. उदासीन बिन्दुओं की सहायता से चुम्बक के ध्रुव सामर्थ्य को कैसे ज्ञात करेंगे? (देखो 41.7)

समन्वय

संस्थात्मक प्रश्न:—

1. एक स्वतन्त्रता पूर्वक लटकाये हुए चुम्बक की एक युग्म द्वारा 60° से विचलित किया जाता है। यदि उसका चुम्बकीय पूर्ण 980 इकाई है तो युग्म का पूर्ण ज्ञात करो।

चूँकि $l < d$, इससे d नगण्य है।

$$\therefore H = \frac{140 \times 4}{20 \times 20 \times 20} = 0.07 \text{ ओरेस्टेड}$$

7. एक चुम्बक को जिसकी लम्बाई 20 से. मी. है चुम्बकीय याम्बोत्तर में इस प्रकार रखा जाता है कि उदासीन बिन्दु चुम्बक के साथ समबाहु त्रिभुज बनाता है; यदि H का मान 0.36 है तो चुम्बक की ध्रुव सामर्थ्य ज्ञात करो।

चूँकि उदासीन बिन्दु समबाहु त्रिभुज बनाता है, अतएव यह बिन्दु निरक्ष पर है। अतएव,

$$F_c = M/x^3, \quad x \text{ बिन्दु की ध्रुवों से दूरी है।}$$

$$\text{और } F_c = H$$

$$\therefore M/x^3 = H$$

$$\therefore M = x^3 H = 20 \times 20 \times 20 \times 0.36$$

$$\therefore 20 \times 10 = 20 \times 20 \times 20 \times 0.36$$

$$\therefore m = 20 \times 20 \times 0.36 = 144 \text{ वेबर}$$

8. एक छोटे छड़ चुम्बक को चुम्बकीय याम्बोत्तर में इस प्रकार रखा जाता है कि उसका उत्तरी ध्रुव दक्षिण में है। उदासीन बिन्दु दक्षिण ध्रुव से उत्तर की ओर अक्ष पर 24 से. मी. दूर आता है। चुम्बक के दक्षिण ध्रुव से 20 से. मी. दूर उत्तर में चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करो। ($H=0.18$)

चूँकि उदासीन बिन्दु 24 से. मी. दूरी पर अक्ष पर है, इसलिए

$$2M/d^3 = H$$

$$\text{या } 2 \times M/24^3 = 0.18 \therefore M = 24^3 \times 0.18/2$$

दूसरी स्थिति में मानलो 20 से. मी. दूर वाली बिन्दु पर क्षेत्र F है। तो,

$$F = \frac{2M}{20^3} = \frac{2}{20^3} \times \frac{24^3 \times 0.18}{2}$$

$$\text{अथ } 6 = 0.7782$$

$$3 \text{ अथ } 3 = 2.3346$$

$$\text{अथ } 5 = 0.6990$$

$$3 \text{ अथ } 5 = 2.0970$$

$$3 \text{ अथ } 6 = 2.3346$$

$$\text{अथ } 0.18 = 1.2553$$

$$\text{योग} = 1.5899$$

$$3 \text{ अथ } 5 = 2.0970$$

$$\text{बाकी} = 1.4929$$

$$= \frac{2}{20 \times 20 \times 20} \times \frac{24 \times 24 \times 24 \times 0.18}{2}$$

$$= \frac{6 \times 6 \times 6 \times 0.18}{5 \times 5 \times 5} = \text{प्रतिफल } 1.4929$$

$$= 0.3111 \text{ ओरेस्टेड}$$

H का मान इसके विपरीत कार्य करता है। अतएव

$$\text{परिणामित नत} = 0.3111 - 0.18$$

$$= 0.1311$$

9. एक छोटे छड़ चुम्बक को चुम्बकीय याम्बोत्तर के लंबवत दिशा में रखा जाता है। वह उसकी निरक्ष (equator) पर 20 से. मी. दूर रखी

अध्याय 42

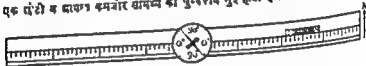
चुम्बकीय धूर्तों की तुलना

(Comparison of magnetic moments)

42.1 चुम्बकीय धूर्त (magnetic moments) का माप—

संसार 41 में हम यह चुके हैं कि जब प्रसार उत्तमोत्तम बिन्दुओं की मदद से चुम्बकीय धूर्तों का माप करना संभव है। यह माप निम्नलिखित है। चुम्बकीय धूर्तों के चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा का माप भी मापना होना आवश्यक है। यदि हम दो चुम्बकीय धूर्तों की तुलना करना चाहें तो धूर्तों के चुम्बकीय क्षेत्र का माप आवश्यक नहीं है। इस उपकरण में यह माप करना संभव है उसे चुम्बकीय धूर्तों की मदद से। यह कि हमें इसे एक चुम्बकीय धूर्त के विक्षेप की मदद से करना पड़ता है, इसलिए विशेष चुम्बकीय धूर्त माप (Deflection magnetometer) कहते हैं।

42.2 विशेष चुम्बकीय माप—बनावट—चित्र में बताए अनुसार चुम्बकीय धूर्त का माप संभव होता है। इसमें एक वैमानिक इस प्रकार स्थिर रहता है कि उसका चुम्बकीय क्षेत्र के माप में रहता है। इसके दोनों धोर संयोजन रहता है। इस वैमानिक के ध्वज बिन्दु पर एक दिक्पूछी (compass-needle) कीली पर रखी रहती है। यह एक छोटी व साफ कमजोर चुम्बकीय धूर्त होती है। इस चुम्बकीय धूर्त



चित्र 42.1

सामान्य रूप एक लम्बा सूचक (pointer) रहता है। यह सूचक धर्म्यमिनिशियम का बन रहता है। इसे धर्म्यमिनिशियम का इसलिए बनाते हैं, क्योंकि यह पदार्थ आसन्न हुल्ला होता है और साथ ही अनुचुम्बकीय। सूचक व चुम्बक धूर्त धुरी पर इस प्रकार स्थिर रहते हैं कि वे सरलता पूर्वक एक वृत्ताकार (circular) पैमाने पर घूम सकें। यह वैमानिक एक ध्वज पर स्थिर रहता है। ध्वज होना इसलिए आवश्यक है कि सम्बन्ध देखने से हम सूचक की स्थिति समझता पूर्वक जान सकें। इसके लिए हमें दृष्टि को इस प्रकार रखना पड़ता है कि सूचक व उसका प्रतिबिम्ब ठीक एक दूसरे के नीचे दिखाई दें।

42.3 चुम्बकीय धूर्तों की तुलना का सिद्धान्त—मानलो किसी स्वतन्त्र चुम्बकीय याम्पोटर (magnetic meridian) को दिशा O H द्वारा बताई गई है। इस दिशा में चुम्बकीय क्षेत्र का दैर्घ्य घटक H कार्य कर रहा है। मानलो O बिन्दु पर कोई चुम्बकीय दिक्पूछी रखी हुई है। यदि एक चुम्बक इस प्रकार रखा जाय कि उसका मध्य चुम्बकीय याम्पोटर के सम्बन्ध हो व उसका केन्द्र बिन्दु O से त. से. मो. दूर हो तो

$$(H = \frac{1}{2\sqrt{3}} \text{ मोरेस्टेड })$$

(उत्तर 245 डाइन x से. मी.)

2. यदि एक दिग्मूची पर चुम्बकीय याम्योत्तर के सम्बन्धित दिशा में चुम्बकीय क्षेत्र लगाया जाय जिसका मान चुंतित्र घटक का दुगुना हो तो चुुची का विक्षेप ज्ञात करो ।

(उत्तर $63^\circ - 26'$)

3. एक चुम्बक की लम्बाई 16 से. मी. है और उसका ध्रुव सामर्थ्य 15 बेबर है । यदि उसके केन्द्र से 16 से. मी. दूर कोई बिन्दु लिया जाय तो उस बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करो (घ) जब बिन्दु मध्य पर है (ब) जब बिन्दु निरक्ष पर है ।

[उत्तर (घ) 0.208 (ब) 0.0416]

4. दो छोटे चुम्बक जिनका पूर्ण 400 और 300 है दो समकोणिक रेखाओं के सहारे रखे हुए हैं । यदि उनकी दूरी रेखाओं के संयुक्त बिन्दु से 20 और 10 से. मी. है तो संयुक्त बिन्दु पर परिणामित क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करो ।

(उत्तर $0.6083, \theta = 80.6^\circ$)

5. एक चुम्बक की लम्बाई 10 से. मी. है और ध्रुव सामर्थ्य 100 बेबर है । यदि उसके दोनों ध्रुवों से 20 से. मी. दूरी पर एक बिन्दु लिया जाय तो क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करो ।

[उत्तर 0.125 मोरेस्टेड]

6. एक छोटा छड़ चुम्बक चुम्बकीय याम्योत्तर में इस प्रकार रखा हुआ है कि उसका उत्तरी ध्रुव दक्षिण में है । इस स्थिति में उसके उदासीन बिन्दुओं की दूरी 50 से. मी. है । यदि चुम्बक के ध्रुवों को घुमा दिया जाय तो उदासीन बिन्दुओं की स्थिति ज्ञात करो ।

[उत्तर 19.85 से. मी.]

7. यदि एक चुम्बक के ध्रुवों से 50 से. मी. दूर एक बिन्दु पर 40 बेबर का ध्रुव रखा जाय तो उस पर कितना बल लगेगा ? चुम्बक की लम्बाई 20 से. मी. है और ध्रुव सामर्थ्य 30 बेबर है ।

[उत्तर 0.192 डाइन]

8. एक चुम्बक को तक्ते पर याम्योत्तर में इस प्रकार रखा जाता है कि उसका उत्तरी ध्रुव उत्तर की ओर रहे । यदि इसी स्थिति में उदासीन बिन्दु चुम्बक के साथ समबाहु त्रिभुज बनाते हैं जिसकी भुजा 10 से. मी. है, तो चुम्बक का ध्रुव सामर्थ्य ज्ञात करो । ($H = 0.3$ मोरेस्टेड)

[उत्तर 30 बेबर]

9. एक चुम्बक जिसकी लम्बाई 8 से. मी. है और ध्रुव सामर्थ्य 5 बेबर है 0.18 तीव्रता के क्षेत्र में रखा हुआ है । यदि उसको 90° से घुमाया जाय तो कितना दुग्ध लगाया पड़ेगा ?

[उत्तर 7.2 डाइन x से. मी.]

10. दो छोटे चुम्बक जिनका पूर्ण क्रमशः 125 और 512 इकाई है, इस प्रकार रखे हुए हैं कि उनकी मध्य एक ही रेखा पर है और उनके ध्रुव विरुद्ध दिशा में दृगित करते हैं । यदि चुम्बकों के बीच की दूरी 26 से. मी. है, तो उनके बीच उदासीन बिन्दु की स्थिति ज्ञात करो । (पृथ्वी के क्षेत्र को नगण्य मानलो) [उत्तर 125 ध्रुवबल से 10 से.मी. दूर]

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} \times \frac{(d^2)^2}{(d^2)^2}$$

$$\text{या } \frac{M_1}{M_2} = \frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} \quad \dots (6)$$

इस प्रकार समीकरण (4), (5) व (6) से स्थिति के अनुसार, θ_1 व θ_2 को ज्ञात कर हम चुम्बक के ध्रुवों की तुलना कर सकते हैं।

ऊपर के ग्राह में हमने चुम्बक को इस प्रकार रखा है कि उसका ध्रुवीय ध्रुव F क्षय में आता है। यदि इसके स्थान पर चुम्बक को बिज 42.3 के अनुसार रखा जाय तो चुम्बकीय ध्रुवी चुम्बक के निरक्ष की ओर रहती है और इस स्थिति में F_0 के स्थान पर F_0 लेना होगा।

$$F_0 = H \tan \theta_2$$

$$\text{या } \frac{M_1}{(d^2 + l_1^2)^{3/2}} = H \tan \theta_1 \quad (7)$$

और समीकरण 3 के स्थान पर

$$\frac{M_2}{(d^2 + l_2^2)^{3/2}} = H \tan \theta_2 \quad \dots (8)$$

इसलिये समीकरण (7) को (8) से भाग देने पर

$$\frac{M_1}{(d^2 + l_1^2)^{3/2}} \times \frac{(d^2 + l_2^2)^{3/2}}{M_2} = \frac{H \tan \theta_1}{H \tan \theta_2}$$

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} \times \frac{(d^2 + l_2^2)^{3/2}}{(d^2 + l_1^2)^{3/2}} \quad \dots (9)$$

यदि दोनों चुम्बकों की लम्बाई बराबर हो या इतनी छोटी हो कि वह नगण्य हो जाय तब

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} \quad \dots (10) \quad \text{चित्र 42.3}$$

समीकरण 4 जिस समय प्राप्त होता है उस समय की चुम्बक की स्थिति को ध्रुवाभिमुखी (end-on) स्थिति या स्पर्शज्या (tangent) A कहते हैं और समीकरण (9) के समय चुम्बक की स्थिति को मध्यभिमुखी (broad side on) या स्पर्शज्या (tangent) B कहते हैं।

42.4. विशेष चुम्बकत्व मापी द्वारा दो चुम्बकीय ध्रुवों की तुलना करना:—(अधिक जानकारी के लिये लेखकों की “प्रायोगिक भौतिकी” देखो) स्पर्शज्या A स्थिति ध्रुवाभिमुखी (End on) स्थिति जब चुम्बकों की दूरी एक ही हो:— इस विधि में अनुच्छेद 42.3 के ग्राह का उपयोग करना पड़ता है।

चुम्बकत्व मापी का समंजन (Adjustment):—(i) चुम्बकत्व मापी पर लगे दिक्चुकी बक्स को इस प्रकार समंजित करो कि उस पर लगे दृष्टांतर रेखा के शून्य पंक्तियों को जोड़ने वाली रेखा चुम्बकत्व मापी की लम्बाई के समान हो जाय।



इस दूरी पर चुम्बक के ध्रुव पर एक बल क्षेत्र $F_1 = \frac{2 M_1 d}{(d^2 - l_1^2)^2}$ कार्य करेगा।



चित्र 42.2

यह बल क्षेत्र H क्षेत्र के समबल होगा। यहाँ M_1 चुम्बक का ध्रुवी है, व l_1 उसकी ध्रुव लम्बाई। इस प्रकार O बिन्दु पर दो क्षेत्र H व F कार्य करेंगे। ये क्षेत्र एक दूसरे के समबल है। इस कारण स्पष्टभवा के नियम के अनुसार चुम्बक मुई इस प्रकार विक्षेपित होगी कि वह H की दिशा से θ_1 का कोण बनावेगी, जिससे

$$F_1 = H \tan \theta_1 \quad \dots (1)$$

$$\text{किन्तु } F_1 = \frac{2M_1 d}{(d^2 - l_1^2)^2}$$

$$\therefore \frac{2M_1 d}{(d^2 - l_1^2)^2} = H \tan \theta_1 \quad \dots (2)$$

इस प्रकार यदि हम पहिला चुम्बक हटाकर उसके स्थान पर दूसरा चुम्बक रख दें जिसका ध्रुवी M_2 व ध्रुव लम्बाई l_2 हो व मध्य से दूरी वही d हो, मी. हो। मानलो चुम्बक मुई का विक्षेपण कोण θ_2 है तब,

$$\frac{2M_2 d}{(d^2 - l_2^2)^2} = H \tan \theta_2 \quad \dots (3)$$

समीकरण (2) व (3) से माग देने पर,

$$\frac{2M_1 d}{(d^2 - l_1^2)^2} \times \frac{(d^2 - l_2^2)^2}{2M_2 d} = \frac{H \tan \theta_1}{H \tan \theta_2}$$

$$\text{वा } \frac{M_1}{M_2} \times \frac{(d^2 - l_2^2)^2}{(d^2 - l_1^2)^2} = \frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2}$$

$$\text{वा. } \frac{M_1}{M_2} = \frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} \times \frac{(d^2 - l_1^2)^2}{(d^2 - l_2^2)^2} \quad \dots (4)$$

यदि दोनों चुम्बकों की ध्रुव लम्बाई एक ही हों यर्थात् $l_1 = l_2 = l$ तब,

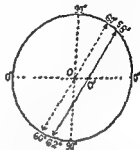
$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} \times \frac{(d^2 - l^2)^2}{(d^2 - l^2)^2}$$

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} \quad \dots (5)$$

वा यदि उनकी ध्रुव लम्बाई इसी छोटी हो कि d^2 की धरुल l_1^2 वा l_2^2 नगद्व हो तो,

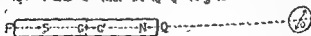
की दूरी इतनी रखनी चाहिए जिससे विद्युत 45° घटा के घास पास रहे। ध्वनि जो दशा में विद्युत का मान 20° से कम अथवा 70° से अधिक नहीं होना चाहिये।

(ii) दिग्भूचक्रों में ध्रुवक्रमुर्द्ध और भूचक्र को पुरी वृत्ताकार पैमाने के केन्द्र में न होकर जरासा हटकर हो सकते हैं। चित्र 42.5 देखो। O, यह पैमाने का केन्द्र बिन्दु है और O' पुरी की स्थिति। यदि पुरी O बिन्दु पर होती तो भूचक्र के दोनों सिरे पैमाने पर एक ही पाठ्यांक (चित्र में) पढ़ते। किन्तु पुरी O' पर होने के कारण अब दोनों सिरे भिन्न भिन्न पाठ्यांक पढ़ने। अतएव यथार्थ विद्युत ज्ञात करने के लिए हमें भूचक्र के दोनों सिरों पर स्थिति को पढ़कर उनका मध्यमान निकालना पड़ेगा। अतएव भूचक्र के दोनों सिरों को पढ़कर θ के दो अंश ज्ञात करो।

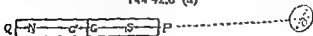


चित्र 42.5

(iii) हम जानते हैं कि चुम्बक में ध्रुवों की यथार्थ स्थिति ज्ञात करना अत्यन्त कठिन है। हो सकता है कि चुम्बक के ध्रुवों की स्थिति संमितिक (symmetrical) न हो अथवा दूसरे शब्दों में चुम्बकीय मध्य व चुम्बक का रेखागणितीय मध्य संपातित न हो। चित्र 42.6 (a) व 42.6 (b) देखो। उत्तर ध्रुव सिरे के अधिक पास व दक्षिणी ध्रुव मध्य की ओर है। इस कारण चुम्बकीय मध्य G और रेखागणितीय मध्य G' एक दूसरे से संपातित नहीं हैं। जब हम चुम्बक को चुम्बकत्व मापी पर रखते हैं तब तक हम d के मान को लिखते हैं वह हम चुम्बक के रेखागणितीय मध्य G' से नापते हैं, चूँकि हमें G की स्थिति का ज्ञान नहीं होता है। अतएव यदि हम चुम्बक को इस प्रकार रखें कि उसका उत्तर ध्रुव दिक्भूचक्र की ओर हो तो हम d का मान पढ़ने में GG' से गलती कर रहे हैं। हमें GG' जितनी d की मात्रा कम लेनी चाहिये। इस त्रुटि को दूर करने के लिए हम उस स्थिति पर चुम्बक के सिरे पलट दें हैं जिससे अब चुम्बक का दक्षिण ध्रुव दिक्भूचक्र की ओर आनाय। इस समय भी हम d को पढ़ने में GG' से गलती कर रहे हैं परन्तु इस अवस्था में d की पूरी में



चित्र 42.6 (a)



चित्र 42.6 (b)

GG' जितना ही और जोड़ना चाहिये। अतएव एक बार हम d के मान को मापसकता से अधिक व दूसरी बार मापसकता से कम लेते हैं। अतएव चुम्बक की

(ii) इसके उपरान्त पूरे चुम्बकत्व मापी को इस प्रकार घुमाओ कि सूचक वैमानिक के शून्य, शून्य पर स्थित हो जाय । इसका अर्थ यह हुआ कि चुम्बकत्व मापी की लम्बाई याम्बोत्तर के लम्बरूप हुई । यह स्पष्ट है कि चुम्बकत्व गुई हमेशा याम्बोत्तर \parallel हो रहती है । चूंकि सूचक शून्य धंश पर है इसलिये चुम्बक सुई 90° पर रहेगी । चूंकि सूचक चुम्बकत्व मापी के समान्तर है, अतः चुम्बकत्व मापी याम्बोत्तर के लम्बरूप होगा ।

विधि:—अब चुम्बक को मापी पर इस प्रकार रखो कि उसकी लम्बाई मापी के समान्तर रहे और उसको दूरी d ज्ञात करो । दिक्सूची में हुए विक्षेप θ_1 को पढ़ो । अब इस चुम्बक के स्थान पर दूसरा चुम्बक रखो और इसी प्रकार उसके कारण विक्षेप θ_2 पढ़ो । सूत्र की सहायता से M_1/M_2 का मान ज्ञात करो ।



चित्र 42.4 (a)

वास्तव में प्रसार्य काम के लिये हमें भिन्न-भिन्न प्रकार से प्रत्येक विक्षेप के 16 पाठ्यक्रम लेने पड़ते हैं । इसका वर्णन मापे के अनुच्छेद में किया गया है ।

स्पर्शज्या 13 स्थिति प्रथमा मध्याभिमुखी (broad side) स्थिति जब चुम्बकों की दूरी एक मी हो:—इस विधि में अनुच्छेद 4 का सूत्र 9 का उपयोग करना पड़ता है ।

चुम्बक मापी का समंजन:—दिक्सूची को इस प्रकार समजित करो कि उस पर लगे वृत्ताकार वैमानिक के $90-90$ धंश की जोड़ने वाली रेखा चुम्बकत्व मापी की लम्बाई के समान्तर हो । इसके उपरान्त पूरे चुम्बकत्व मापी को इस प्रकार घुमाओ कि सूचक शून्य शून्य धंश पर आ जाय । इसका अर्थ यह होगा कि चुम्बकीय सुई मापी के समान्तर होगी और इस कारण मापी की लम्बाई चुम्बकीय याम्बोत्तर के समान्तर होगी ।

विधि:—अब चुम्बक को मापी पर इस तरह रखो कि उसकी लम्बाई मापी के लम्बरूप हो । चुम्बकीय सुई उसकी निरक्ष (equator) पर रहे । दूरी प्रकट कर विक्षेप θ_1 को पढ़ो । इसी क्रिया को दूसरे चुम्बक से उसी दूरी पर दुहराकर θ_2 का मान निवालो । फिर सूत्र की सहायता से M_1/M_2 का मान ज्ञान करो ।

चित्र 42.4 (b)

42.5. चुम्बकत्वमापी में त्रुटियों के उद्गम व उनका निराकरण:—

(i) हम चुम्बकीय धूलों की तुलना करते समय देख चुके हैं कि सूचक में हमें $\tan \theta$ का मान निकालना पड़ता है । जब θ का मान $20, 25^\circ$ से कम और $65, 70^\circ$ से अधिक होता है तब \tan के मान में एक मात्र धंश भी त्रुटि होने से तुलनात्मक त्रुटि बहुत अधिक होती है । अतएव यदि θ का मान बहुत कम या अधिक हो और उस समय विक्षेप पढ़ने में यदि हम एक या दो धंश से त्रुटि करें तो हमारे परिणाम में प्रतिशत त्रुटि बहुत अधिक आयेगी । इसलिये चुम्बकत्व मापी पर चुम्बक



दूरी वास्तविक दूरी से OO' में छोटी होती है। इन त्रुटि को दूर करने के लिए जो पाठ्यांक पर हम चुंबक को चुंबकत्व मापी की दूसरी भुजा पर दूसरी ओर रखते हैं। अब हमारी पट्टी हुई दूरी $O'G'$ है जब कि यह वास्तविक में होनी चाहिए OG' । याएन, अब पट्टी हुई दूरी वास्तविक दूरी से OO' से अधिक है। इसलिये इस स्थिति में पहले सम्मन्धने अनुसार मापों पाठ्यांक को पुनरावृत्ति में त्रुटि दूर हो जायेगी।

इसलिये चुंबक की दूसरी भुजा पर उसी दूरी पर रखकर ऊपर लिखे मापों विधियों को पुनः पढ़ो। इन प्रकार विद्येय के कुल 16 पाठ्यांक हूँ।

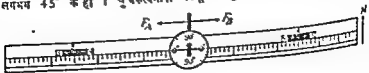
इन सोनह पाठ्यांकों का औसत मान, विद्येय का सही मान होगा। इन सोनह पाठ्यांकों को प्रयोग करने समय किस प्रकार की सारणी बनाकर लिखना चाहिए, यह लेखकों द्वारा लिखी "प्रयोगिक भौतिकी" में देखो।

(vi) चुंबकत्व मापी को पढ़ने समय माप को ठीक ऊपर रखना चाहिए। माप की स्थिति ठीक है यह मानून करने के लिये उसे इस प्रकार रखो कि दिशुकी का सूचक व उसका नीचे लगे दर्पण में प्रतिबिम्ब एक दूसरे के ठीक नीचे आये हों। इस प्रकार सूचक का पाठ्यांक पढ़ने में पूर्ण वृत्तांत रहती है।

(vii) हमें मातृम है कि स्थायित्व नियम की वृत्तांत के लिए दोनों क्षेत्र एक समान व समरूप होने चाहिये। हमारे प्रयोग में H तो एक समान होता है किन्तु F एक समान नहीं होता है। यह बल क्षेत्र का बड़ा मान है जो किसी स्थिति बिन्दु पर होता है। अतएव, दिशुकी की चुम्बकीय सुई जिसनी अधिक छोटी हो उतना ही मन्ध्र है। यह इसनी छोटी होनी चाहिये कि उसकी लम्बाई पर F का मान एक सा रहना चाहिये। चूँकि चुम्बकीय सुई छोटी रहती है इसलिये अल्प विक्षेप वृत्तांत पूर्वक पढ़ने के लिये उस पर एक लंबा सूचक लगा रहता है।

42.5 चुम्बकत्व मापी द्वारा दो चुम्बकों के घूर्णनों की तुलना:— स्थायित्व A यथा B स्थिति में (null method) अनुत्पन्न विधि द्वारा करना:— (प्रयोगिक भौतिकी लेखकों द्वारा देखो)

अनुच्छेद 42.4 में सम्मन्धने अनुसार चुंबकत्व मापी को स्थायित्व A स्थिति में रखो। इस स्थिति में मापी की लम्बाई याम्योत्तर के समरूप होये। अब एक चुम्बक उस पर अनुत्पन्न (end on) स्थिति में इसनी दूरी पर रखो कि विक्षेप लगभग 45° के हो। चुंबकत्वमापी की दूसरी भुजा पर दूसरा चुम्बक इसी दूरी



चित्र 42.9

पर रखो कि यह विक्षेप स्थूल हो जाय। यह सभी संभव है जब दोनों चुम्बकों द्वारा उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता दिशुकी पर एक ही रेखा पर बिन्दु बिन्दु

इन दोनों स्थितियों में विक्षेप के मान को बढ़कर उनका औसत निश्चयने से हमें पर्याप्त विक्षेप प्राप्त होता है।

इस प्रकार से इस त्रुटि को दूर करने के लिये चुम्बक के सिंगे को उन्नी स्थिति पर बदल कर विक्षेप के कुल चार पाठ्यांक लो।

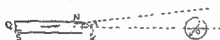
(iv) हो सकता है कि चुम्बकीय अक्ष (magnetic axis) और ज्यामितीय अक्ष (geometrical axis) एक दूसरे से संपातित न हो:-

हमें ज्ञात है कि गुरु में हम चुम्बकीय प्रक्षेप बल क्षेत्र की तीव्रता का मान लिखते हैं। अतएव दिक्बुचों की घुरी चुम्बक के अक्ष पर स्थित होनी चाहिये। चूंकि हम चुम्बकीय अक्ष की स्थिति नहीं जानते हैं, इसलिये समझन करते समय हम चुम्बक की चुम्बकत्व मापी पर इस प्रकार रखते हैं कि उसकी ज्यामितीय अक्ष दिक्बुचों की



चित्र 42.7 (a)

घुरी में से होकर निकले। चित्र 42.7 (a) देखो। PQ ज्यामितीय अक्ष है और NS चुम्बकीय अक्ष। दिक्बुचों PQ रेखा पर स्थित है। PQ और NS में माननी कोण α है और इस कारण हमारे विक्षेप पढ़ने में त्रुटि आयेगी। अतएव, यदि चित्र में बताये अनुसार चुम्बक को अपनी स्थिति पर ही उलट दिया जाय तो फिर उसकी चुम्बकीय अक्ष



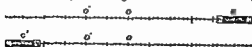
चित्र 42.7 (b)

उतना ही कोण बिरुद्ध दिशा में बनायेगी। अतएव दोनों स्थितियों में यदि विक्षेप पढ़ा जाय तो यह त्रुटि दूर हो जायेगी।

इसलिए चुम्बक को अपने स्थान पर ही पलट कर क्रम लिखे चारों विक्षेपों को पुनः पढ़ो। इस प्रकार विक्षेप के कुल पाठ पाठ्यांक हुए।

(v) चुम्बकत्व मापी पर लगे हुए पैमाने का दान्य और धृत्ताकार पैमाने का केन्द्रबिन्दु जिस पर दिक्बुचों की घुरी रहती है एक दूसरे से संपातित न हो।

मानलो O' पैमाने का शून्य है और O धृत्ताकार पैमाने का केन्द्र। अब हम पैमाने पर



चित्र 42.8

चुम्बक के मध्य G की स्थिति पढ़ते हैं अब यह दूरी GO' बताता है जब कि वास्तव में हमारे दूरी GO है। अतएव α के मान में OO' से त्रुटि हुई। यही दूरी

गो १ की समानता प्रकृति है। मंदुनन विधि में पूर्व विधि की न पड़ कर केवल मंदुनन करने पर जाता है। अतः अति का एक बहुत बड़ा उद्गम दूर हो जाता है। इसलिए सबसे अधिक मंदुनन विधि अत्यंत A विधि में मंदुनन विधि है।

सम्यक्प्रमाण उदाहरण:—1. एक छोटा धूमक दिग्गुप्त में परिवर्तन की धीरे 20 से. मी. दूर रखने पर उसमें 45° का विशेष उत्पन्न करता है यदि H का मान 0.31 इकाई है तो धूमक का धूमकोय पूर्ण प्राप्त करो

यदि धूमक, गुप्त के अन्तर्गत में है, इसलिए गुप्त उसके मध्य पर होनी चाहिये बाकी वह प्रत्यक्ष अन्तर्गत A विधि का है। यहाँ $l = 20$ से. मी., $\theta = 45^\circ$, $H = 0.31$ है।

तब

$$F = H \tan \theta \text{ में } F = 2M/d^2 \text{ रखने पर}$$

$$2M/d^2 = H \tan \theta$$

$$\therefore M = d^2 H \tan \theta / 2 = 20 \times 20 \times 20 \times 0.34 / 2 = 1360 \text{ इकाई}$$

2. एक धूमक की लम्बाई 10 से. मी. है। उसके निरक्ष पर 20 से. मी. दूर एक दिग्गुप्त रखा हुआ है। यदि गुप्त में 45° का विशेष प्राप्त है तो धूमक का धूम सामर्थ्य प्राप्त करो। ($H = 0.3$ मोरेस्टेड)

हो हुई सविधि:— $l = 20$ से. मी., $l = 10/2 = 5$ से. मी., $\theta = 45^\circ$, $H = 0.3$ मोरेस्टेड। अतः B विधि का सूत्र लगाने से,

$$M / (d^2 + l^2)^{3/2} = H \tan \theta$$

$$\text{अतः } 425 = 2.6294$$

$$\frac{1}{2} \text{ अतः } 425 = \frac{1}{2} (2.6281)$$

$$= 3 (1.3142)$$

$$= 3.9426$$

$$\text{अतः } 0.03 = \frac{1}{2.4771}$$

$$\text{योग} = 2.4197$$

$$\text{प्रतिफल} = 262.8$$

$$\therefore M = (d^2 + l^2)^{3/2} H \tan \theta$$

$$\text{या } 2 \times m \times l = (20^2 + 5^2)^{3/2} \times 0.3 \times 1$$

$$\text{या } 2 \times m \times l = (425)^{3/2} \times 0.3 \times 1$$

$$\therefore 10 \times m = 0.3 \times (425)^{3/2}$$

$$\therefore m = 0.03 \times (425)^{3/2}$$

$$= 262.8 \text{ से. मी.}$$

3. एक विशेष धूमक एक भाषी पर दिग्गुप्तों से पूर्व की ओर दो धूमक एक एक करके 20 से. मी. की दूरी पर रखे जाते हैं। यदि उनमें क्रमशः विशेष 45° और 30° का होता है तो उनके धूमकोय पूर्णों का अनुपात का छोटे हों (य) जब उनकी लम्बाई क्रमशः 10 और 12

$$\text{य, } \frac{M_1}{M_2} = \frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} = \frac{\tan 45}{\tan 30} = 1/1/\sqrt{3}$$

में हो व उनका मान बराबर हो। इस कारण दिग्बुचो पर परिणमित बन क्षेत्र केवल ध्रुवी के चुम्बकीय क्षेत्र के कारण ही होगा और दिग्बुचो H की दिशा में स्थिर रहेगी। इस संतुलित स्थिति में यदि दोनों चुम्बकों की दूरी क्रमशः d_1 और d_2 से. मी. हो तो,

$$\frac{2 M_1 d_1}{(d_1^2 - l_1^2)^2} = \frac{2 M_2 d_2}{(d_2^2 - l_2^2)^2}$$

$$\text{या } \frac{M_1}{M_2} = \frac{d_2}{d_1} \cdot \frac{(d_1^2 - l_1^2)^2}{(d_2^2 - l_2^2)^2}$$

यदि चुम्बकों की लम्बाई बहुत छोटी हो तो,

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{d_2}{d_1} \cdot \frac{d_1^4}{d_2^4} = \frac{d_1^3}{d_2^3}$$

इस प्रकार उपरोक्त सूत्रों की सहायता से हम चुम्बकीय ध्रुवों की तुलना कर सकते हैं।

यदि चुम्बकत्व मापी को सार्वज्य II स्थिति में रखा जाय और उस पर बिज में बताये अनुसार दोनों चुम्बकों को एक साथ रतकर बिछेर शून्य कर दिया जाय तो,

$$\frac{M_1}{(d_1^2 + l_1^2)^{3/2}} = \frac{M_2}{(d_2^2 + l_2^2)^{3/2}}$$

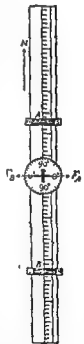
$$\text{या } \frac{M_1}{M_2} = \frac{(d_1^2 + l_1^2)^{3/2}}{(d_2^2 + l_2^2)^{3/2}}$$

लम्बाई बहुत छोटी होने पर,

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{d_1^3}{d_2^3}$$

42.7. चुम्बकीय ध्रुवों की तुलना की सबसे उत्तम विधि:—आर हम यह बुरे है कि चुम्बकत्वमापी द्वारा हम कई विधियों से ध्रुवों की तुलना कर सकते हैं।

हम पहिले यह बुरे है कि एक ही दूरी पर चुम्बक में बटोर बन क्षेत्र की तीव्रता निरल (equatorial) चुम्बकीय बन क्षेत्र से लगभग दुगुनी होजा है। अतएव, किसी विशेष बिछेर पर सार्वज्य A स्थिति में सार्वज्य B से चुम्बक को अधिक दूरी रहेगो। अधिक दूरी रहने से दिग्बुचो पर हम चुम्बकीय क्षेत्र को लगभग एक समान मान सकेंगे और इससे प्रयोग की यथार्थता अधिक होगी।



चित्र 42.10

विछेर विधि में हमें बिछेर को यथार्थता से पढ़ने के लिए सोचव पाठ्यांक लेने पड़ते है। पुनः सार्वज्य का मान रखने से अधिक की गूटि होने पर प्रतिगत् गूटि अधिक

4. धूलों की गुथना करने की सबसे उत्तम विधि कौन सी है और क्यों ?
(देखो 42'5 और 42'7)
5. दिवसूची बरग में पुम्बक छोटा व गुथक बड़ा क्यों सेते हैं ? सनम्बों ।
(देखो 42'5)

संस्कारात्मक प्रश्नः—

1. एक पुम्बक को स्पर्शगता A स्थिति में रखने पर धूची में 45° का विक्षेप उत्पन्न करता है । यदि उनके केंद्रों के बीच 40 से. मी. की दूरी है तो कुम्भक का पूर्ण ज्ञात करो । ($H = 0.30$)
(उत्तर 9600 इर्वाई)

2. दो छोटे पुम्बकों को स्पर्शगता A स्थिति में पुम्बक मापी पर क्रमशः 30 और 40 से. मी. की दूरी पर रखने से बराबर विक्षेप उत्पन्न होता है । उनके धूलों का अनुपात ज्ञात करो । यदि उनकी क्रमशः मम्बाई 10 और 12 से. मी. है तो उनके धूलों का क्या अनुपात होगा ?
(उत्तर 27:64, 0'4174:1)

3. दो छोटे पुम्बक विक्षेप मापी पर इस प्रकार रखे हुये हैं कि उनकी दूरी पुम्बकीय माध्योत्तर के समानवत् है । एक 10 से. मी. पूर्व की ओर, दूसरा 20 से. मी. पश्चिम की ओर । यदि धूलों का विक्षेप समान हो तो उनके धूलों का अनुपात ज्ञात करो । (उत्तर 1:3)

दूसरी स्थिति में, $F = H \tan \theta$ में H और θ का मान रखने से,

$$\text{लग 375} = 2.5740$$

$$\text{लग 375} = 2.5740$$

$$\frac{1}{2} \text{ लग 3} = 0.2385$$

$$(1) \text{ योग} = 5.3865$$

$$\text{लग 364} = 2.5611$$

$$\text{लग 364} = 2.5611$$

$$(2) = 5.1222$$

$$\text{योग 1} = 5.3865$$

$$\text{योग 2} = 5.1222$$

$$\text{अन्तर} = 0.2643$$

$$\text{प्रतिलग} = 1.838$$

$$\frac{2M_1 d}{(d^2 - l_1^2)^2} = H \tan \theta_1$$

$$\text{तथा } \frac{2M_2 d}{(d^2 - l_2^2)^2} = H \tan \theta_2$$

$$\text{या } M_1 = \frac{(d^2 - l_1^2)^2}{2d} H \tan \theta_1 \quad (1)$$

$$\text{तथा } M_2 = \frac{(d^2 - l_2^2)^2}{2d} H \tan \theta_2 \quad (2)$$

$$\therefore \frac{M_1}{M_2} = \frac{(d^2 - l_1^2)^2}{(d^2 - l_2^2)^2} \times \frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2}$$

$$\begin{aligned} \text{या } \frac{M_1}{M_2} &= \frac{(20^2 - 5^2)^2}{(20^2 - 6^2)^2} \times \frac{\tan 45}{\tan 30} \\ &= \frac{(375)^2}{(364)^2} \times \sqrt{3} = 1.838 \end{aligned}$$

4. दो छोटे चुम्बक स्पर्शज्या B स्थिति में चुम्बकत्व मापी की दोनों भुजाओं पर रखे जाते हैं। जब उनकी दूरी क्रमशः 50 और 30 से. मी. है तो विक्षेप शून्य हो जाता है। उनके चुम्बकीय घूर्णों का अनुपात ज्ञात करो।

यह प्रश्न संतुलन विधि पर आधारित है; इस स्थिति में दोनों चुम्बकों का क्षेत्र सूची पर बराबर और विरुद्ध दिशा में होता है। यानी $F_1 = F_2$.

$$\therefore M_1 / (d_1^2 + l_1^2)^{3/2} = M_2 / (d_2^2 + l_2^2)^{3/2}$$

चूँकि चुम्बक छोटे हैं अतएव इनकी लम्बाई नगण्य है

$$\text{अतएव } M_1 / d_1^3 = M_2 / d_2^3$$

$$\therefore \frac{M_1}{M_2} = \frac{d_1^3}{d_2^3} = \frac{50^3}{30^3} = \frac{5^3}{3^3} = \frac{125}{27}$$

प्रश्न

1. विक्षेप चुम्बकत्व मापी का वर्णन करो। उसे स्पर्शज्या A स्थिति में कैसे रखोगे? उसके द्वारा दो चुम्बकों के घूर्णों की तुलना किस प्रकार करोगे? समझाओ।

(देखो 42.2, 42.3 और 42.4)

2. चुम्बकत्वमापी को स्पर्शज्या B स्थिति में किस प्रकार करोगे? उससे संतुलन विधि से घूर्णों का अनुपात ज्ञात करो।

(देखो 42.4)

3. चुम्बकत्वमापी में कौन कौन सी त्रुटियों के होने की सम्भावना है? उनका निराकरण किस प्रकार किया जाता है?

(देखो 42.5)

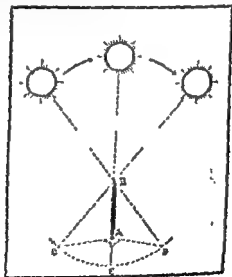
घरनी दिशा बदलते रहते हैं। प्रामः ऐसा अनुमान लगाया जाता है कि ये ध्रुव : वर्ष में एक वृत्त में घूम जाते हैं। पुरानी चट्टानों के चुम्बकत्व का अध्ययन करते एक घोर बात का पता चलता है। इसके अनुसार कदाचित् प्रति पुरातन काल में ध्रुवों की स्थिति आज के विपरीत थी। इस प्रकार पृथ्वी का चुम्बकीय क्षेत्र में का एक रोचक विषय है।

43.2 दिक्पात कोण (Angle of declination) — प्रामः यदि स्थान पर हम चुम्बकीय याम्योत्तर (magnetic meridian) और भौतिक याम्योत्तर (geographical meridian) खींचें तो हम देखते हैं कि ये दोनों एक दूसरे से संपातित न होकर आपस में एक कोण बनाती हैं। इस कोण को दिक्पात कोण कहते हैं। भिन्न भिन्न स्थानों पर दिक्पात कोण का मान भिन्न भिन्न रहता है। ऐसे भी स्थान रहते हैं जहाँ इस कोण का मान शून्य भी रहता है जैसा कि हम ऊपर पढ़ चुके हैं। चूँकि चुम्बकीय क्षेत्र का मान व दिशा बहुत धीरे धीरे समयानुसार बदलती रहती है, इसीलिए किसी स्थान पर दिक्पात कोण का मान भी बदलता रहता है।



चित्र 43.2

43.3. दिक्पात कोण ज्ञात करना:—किसी



चित्र 43.3

अध्याय 43

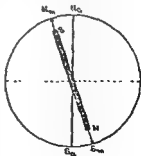
पृथ्वी का चुम्बकत्व

(Terrestrial magnetism)

43.1. पृथ्वी का चुम्बकीय क्षेत्र:—हम पहले पद चुके हैं कि जब किसी चुम्बक को स्वतंत्रता पूर्वक सटकाया जाता है तब वह हमेशा एक ही दिशा में झुककर ठहरता है। इसका स्पष्ट अर्थ यह है कि इन दिशा में कोई न कोई चुम्बकीय क्षेत्र प्रवर्धन कार्य करना चाहिये। इस चुम्बकीय क्षेत्र को पृथ्वी का चुम्बकीय क्षेत्र कहते हैं। जिस दिशा को चुम्बक का उत्तर ध्रुव बनाना है उसे चुम्बकीय उत्तर (Magnetic north) कहते हैं और जिस दिशा को दक्षिणी ध्रुव बनाना है उसे चुम्बकीय दक्षिण (Magnetic south) कहते हैं। यह चुम्बकीय उत्तर दक्षिण दिशा भौगोलिक (geographical) उत्तर दक्षिण दिशा से संघातित (coincide) नहीं होती है। पृथ्वी के इस क्षेत्र का सही कारण पूर्ण रूप से अभी तक ज्ञात नहीं हुआ है किन्तु ऐसा अनुमान लगाया जाता है कि (artificial) उपग्रहों (satellites) के सफल प्रयोगों से वह दिन दूर नहीं जब हम पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र का सही कारण जानने में सफल होंगे।

मोटे तौर पर हम कहते हैं कि चुम्बकीय क्षेत्र के दो उद्गम हैं—एक तो पृथ्वी के अन्दर और दूसरा बाहर वायु मण्डल में। पृथ्वी की सतह के अन्दर द्रव्य बहुत अधिक ताप व दाब के कारण द्रव अवस्था में होता है। पृथ्वी के घूर्णन धुरी पर चक्कर लगाते रहने के कारण यह द्रव भी घूर्णित होता है। इस कारण यह विद्युत् धारा (Electric current) पैदा करता है और इस कारण चुम्बकीय क्षेत्र। साथ साथ कई कारणों से हमारे वायु मण्डल में विद्युत् कण मौजूद हैं। ये कण वायु मण्डल के साथ घूम घूम कर विद्युत् धारा पैदा करते हैं जिससे चुम्बकीय क्षेत्र बनता है। इन कारणों से उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्रों का परिणामित क्षेत्र है पृथ्वी का चुम्बकीय क्षेत्र। पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र का कोई भी उद्गम क्यों न हो यह सब है कि इस चुम्बकीय क्षेत्र के प्रायः सभी गुण हम अच्छी तरह से समझ सकते हैं, यदि हम

पृथ्वी के केन्द्र पर एक छोटे से किन्तु अत्यन्त सामर्थ्यवान चुम्बक की कल्पना करें। वास्तव में ऐसा वायु तो इस प्रकार का कोई भी चुम्बक नहीं स्थित नहीं होता है। इस कल्पित चुम्बक का दक्षिणी ध्रुव उत्तर की ओर व उसका उत्तर ध्रुव दक्षिण की ओर होना चाहिये। प्रयोगों द्वारा यह देखा गया है कि पृथ्वी का चुम्बकीय क्षेत्र कोई निश्चित संख्या नहीं है। इसके मान में प्रतिदिन और प्रतिवर्ष परिवर्तन देखने में आते हैं। इसका ही नहीं चुम्बकीय उत्तर व दक्षिण भी



चित्र 43.1

इस प्रकार (घ) व (ब) विधि से क्रमशः भौगोलिक AE व चुम्बकीय N माध्योत्तर की स्थिति किसी स्थान पर निकाल कर, हम उनके बीच के दिसाव को (declination) का मान निकाल सकते हैं ।

43.4. नमन कोण (Angle of dip) :—किसी चुम्बक को यदि हम रेलायें सीधी जायें तो हम देख चुके हैं कि वे उत्तर ध्रुव से शुरू होकर दक्षिण ध्रुव पर समाप्त होती हैं । किसी चुम्बक को यदि बल रेखा पर रखा जाय तो वह बल रेखा के tangent स्थिति में होता है । चित्र 43.5 देखो । एक लम्बे चुम्बक के ऊपर एक चुम्बक सुई को उसके मुख्य केन्द्र से भिन्न-भिन्न स्थानों पर लटकाया गया है । चूंकि चुम्बक सुई अपने मुख्य केन्द्र से लटकाई गई है वह हमेशा क्षैतिज रहना चाहिये । हम देखते हैं कि जब चुम्बक सुई चुम्बक के मध्य में रहती है तब वह क्षैतिज रहती है, क्योंकि उसकी ध्रुवीय कोण शून्य क्षैतिज घरातल से शून्य का कोण बनाती है । जैसे जैसे सुई को ऊपर अपना दक्षिण ध्रुव की ओर हटाया जाता है, हम देखते हैं कि शून्य बल रेखा के tangent रहने से क्षैतिज न रह कर क्षैतिज से कोण बनाती हुई नमित होती है । चुम्बक के दक्षिण की ओर सुई का उत्तर ध्रुव नमित होता है और दूसरी ओर उसका दक्षिण ध्रुव । इस प्रकार चुम्बक सुई की शून्य क्षैतिज से अतिरिक्त कोण बनाती जाती है, जैसे-जैसे उसे ध्रुवों की ओर रखा जाता है ।



चित्र 43.5

छोटे छोटे प्रकार जब हम किसी चुम्बक को पृथ्वी के भिन्न-भिन्न भागों पर उसके मुख्य केन्द्र से लटकाते हैं तो वह क्षैतिज रेखा से कोण बनाता है । जब चुम्बक मुख्य रेखा के सामना लटकाया जाता है तब वह लगभग क्षैतिज हो रहता है । परन्तु जैसे-जैसे हम उसे अपने कोणाङ्क से ले जाते हैं, उसका उत्तरी ध्रुव नमित होता है । जैसे-जैसे स्थान का बदलाव बढ़ाया जाता है, जैसे-जैसे चुम्बक का नमन बढ़ता जाता है । यही तब कि उत्तर ध्रुव के पास पास वह लगभग क्षैतिज से 90 का कोण बनाता है । यही रेखा दक्षिण कोणाङ्क में होती है । अगर कहना चाहना है कि यही क्षैतिज ध्रुव माना होता है ।

इस कहने पर यह चुके है कि पृथ्वी का एक चुम्बकीय ध्रुव होता है और इसके प्रत्यक्ष में दूसरा ध्रुव हम उसके केन्द्र पर एक चुम्बक को लटका कर समझ सकते हैं । इस क्षैतिज चुम्बक का उत्तर ध्रुव भौगोलिक दक्षिण में व दक्षिण ध्रुव उत्तर में होता है । इसे कारण हम हमारे चुम्बक के उत्तर ध्रुव का नमन उत्तर कोणाङ्क में देखते हैं ।

यदि हमें किसी स्थान पर एक चुम्बक लटकाया जाय तो हमारे मुख्य केन्द्र से लटकाया जाय तो स्थिर होने पर उसका शून्य क्षैतिज घरातल से नमन होता

स्थान पर इन कोण का मान निकालने के लिये हमें उस स्थान पर यथार्थ चुम्बकीय याम्योत्तर व भौगोलिक याम्योत्तर खींचना पड़ता है।

(घ) भौगोलिक याम्योत्तर खींचना:—एक खुले मैदान में एक छड़ ऊर्ध्वाधर गाड़ दो। लगभग सुबह 10 बजे इस छड़ की छाया का धन्परन करो। छड़ को केन्द्र व इस छाया को निम्ना मान कर एक वृत्त खींचो। तुम देखोगे कि इस वृत्त के बाद छड़ की छाया छोटी छोटी होती जायगी। 12 बजे के बाद उसका बढ़ना प्रारम्भ होगा। लगभग 2 बजे तुम देखोगे कि छड़ की छाया ने वृत्त को स्पर्श कर लिया है। यदि पहले की छाया AD है, तो मानलो यत्र की छाया स्थिति AC है। AD व AC के बीच के लघु कोण (acute angle) को समझिभाग करने वाली रेखा A B भौगोलिक याम्योत्तर बतायगी।

(व) चुम्बकीय याम्योत्तर खींचना (Magnetic meridian):—

हमें मालूम है कि स्वतन्त्रतापूर्वक लटकाये हुए चुंबक की दिवार प्रस्था में उसके मध्य में होकर जो ऊर्ध्वाधर तल निश्चित है वह चुंबकीय याम्योत्तर होता है। किन्तु चुंबक की मध्य हमें यथासंशतपूर्वक मालूम नहीं होती है। अतएव हमें निम्न विधि काम में लानी पड़ती है।

एक चुम्बक को व उसकी रेखागणितोय मध्य रेखा AB खींचो। हो सकता है कि यह रेखा चुम्बकीय मध्य से संपातित न हो। इस रेखा के दोनों सिरों पर दो मुइयाँ 1 और 2 मोम की सहायता से इस प्रकार से बिनकायो कि उनके सिरे चुम्बक के मध्य क्व नीचे की ओर हों। अब इस चुम्बक को स्वतन्त्रता पूर्वक लटका कर दिवार होने दो।

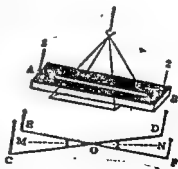
अब यह चुम्बक स्थिर हो जाय तब उनके नीचे रखे हुए कागज पर मुइयाँ 1 और 2 की स्थिति C और D चिह्नित करलो।

यदि मुइयाँ चुम्बकीय मध्य में होनी तो C व D का मिलाने वाली रेखा ही चुम्बकीय याम्योत्तर होती। किन्तु यदि ऐसा न हो

इसलिये अब चुम्बक को पलट कर (ऊपर का तल नीचे व नीचे का तल ऊपर करके) पुनः उसकी रेखागणितोय रेखा पर उसी प्रकार से मुइयाँ बिपका कर

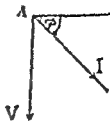
पुनः लटकाओ। स्थिर होने पर पुनः मुइयाँ 1 और 2 की स्थिति E और F चिह्नित करलो।

यदि मुइयाँ चुम्बकीय मध्य पर होती तो E व F क्रमशः C व D को मिलाने वाली रेखा पर ही स्थित होंगे। ऐसा न होने पर CD व EF को जोड़ दो। इन दोनों के बीच जो लघु कोण बनेगा उसे दो बराबर भागों में विभाजित करने वाली रेखा MN चुम्बकीय याम्योत्तर होगी।



चित्र 43.4

	$\frac{H}{I} = \cos \phi$	
या	$H = I \cos \phi$	(1)
घोर	$\frac{V}{I} = \sin \phi$	
	$V = I \sin \phi$	(2)
भाएव	$\frac{V}{H} = \frac{I \sin \phi}{I \cos \phi}$	
	$= \tan \phi$	(3)



चित्र 43.3

इसी प्रकार समीकरण 1 व 2 को वर्ग करके जोड़ने पर

$$\begin{aligned}
 H^2 + V^2 &= I^2 \cos^2 \phi + I^2 \sin^2 \phi \\
 &= I^2 (\cos^2 \phi + \sin^2 \phi) \\
 &= I^2
 \end{aligned}$$

$$\text{यू कि } \cos^2 \phi + \sin^2 \phi = 1$$

इस प्रकार हम उपरोक्त समीकरणों से देखते हैं कि H , V , I , घोर ϕ में किसी दो का मान मान्य होने से हम बाकी सभी राशियों का मान निकाल सकते हैं।

प्रायः प्रयोग द्वारा हम H घर्षण पृष्ठी के चुम्बकीय क्षेत्र का क्षैतिज घटक। ϕ घर्षण नमन कोण का मान प्रयोग द्वारा निकालते हैं।

43.6 प्रयोगों में साधारणतया पृष्ठी के चुम्बकीय क्षेत्र के क्षैतिज घटक H (horizontal component) का उपयोग:—हम देख चुके हैं कि जहाँ बिन्दु निकाल कर उनका द्रुव सामर्थ्य निकालते समय घोर चुम्बकत्वमापी में हम हमेशा पृष्ठी के चुम्बकीय क्षेत्र के क्षैतिज घटक H का ही प्रयोग करते हैं। इसका कारण स्पष्ट है। इनमें काम माने वाला उपकरण दिक्बुद्धि होता है। दिक्बुद्धि में चुम्बक तुरंत एक ऊर्ध्वाधर धुरी पर टिकी रहती है। यह इस प्रकार टिकी रहती है कि उसे केवल क्षैतिज घटक में ही घूमने की स्वतन्त्रता होती है। इस कारण इस पर I के H और V दोनों घटक कार्य करते हुए होने पर भी केवल H ही कार्यकारी रहता है। V इसे ऊर्ध्वाधर घटक में घुमाना चाहेगा जो सम्भव नहीं होता है। अतएव तुरंत का विचलन केवल H के ही कारण होता है।

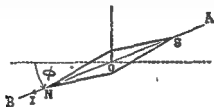
43.7 नमन कोण (Angle of dip) ज्ञात करना:—

नमन कोण को ज्ञात करने के लिए जिस उपकरण का उपयोग किया जाता है उसे नमन वृत्त (Dip circle) कहते हैं।

नमन वृत्त की बनावट:—

NS एक चुम्बक तुरंत है। यह एक क्षैतिज धुरी से अपने मुख्य केन्द्र पर इस प्रकार टिकी हुई रहती है कि स्वतन्त्रतापूर्वक ऊर्ध्वाधर तल में घूम सके। इसके

याम्बोतर में एक कोण बनाती है। इस कोण को नमन कोण (angle of Dip) कहते हैं। चित्र में चुम्बक चैतिज रेखा से ϕ कोण बनाता है। अतः ϕ नमन कोण हुआ। कभी-कभी इसको δ से भी व्यक्त करते हैं। सैद्धान्तिक धरा से हम किसी स्थान के मझरा α और उच्च स्थान पर नमन कोण ϕ के बीच में सम्बन्ध स्थापित कर सकते हैं। यह है,



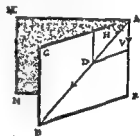
चित्र 43.6

$$(\tan \phi = 2 \tan \alpha)$$

इस सम्बन्ध से हम किसी स्थान का मझरा ज्ञात कर वहाँ के नमन कोण को ज्ञात कर सकते हैं।

43.5. पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता व उसके घटक (intensity of earth's magnetic field and its components):—

उपयुक्त सम्बन्ध से यह स्पष्ट है कि किसी स्थान पर पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा चैतिज न होकर वह चैतिज से कोण बनाती है। इसी दिशा में चुम्बक सूई स्थिर होती है। यदि हम पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता को किसी स्थान पर I मान लें तो यह इसी नियत दिशा में कार्य करेगी। मान लो इस स्थान पर नमन कोण ϕ है। तब I बल क्षेत्र चैतिज से ϕ का कोण बनाएगा। हम जानते हैं कि किसी भी दिष्ट राशि को हम उसके सम-कोणिक घटकों में बाँट सकते हैं। अतएव I को भी दो घटकों में—एक चैतिज घटक (horizontal) व दूसरे ऊर्ध्व घटक (vertical) में बाँट सकते हैं। इन घटकों को क्रमशः H और V मान लो।



चित्र 43.7

चित्र देखो। $ACBF$ चुम्बकीय याम्बोतर है और AMN भौगोलिक याम्बोतर। I को AB से बजाया गया है और H और V को क्रमशः AC व AF से। चैतिज घटक व I में मझरा H व I में ϕ कोण है।

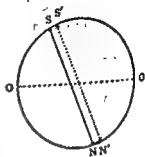
(यहाँ AC चैतिज रेखा है और AF ऊर्ध्व)

अतएव साधारण त्रिभुज (trigonometry) से यह स्पष्ट है कि

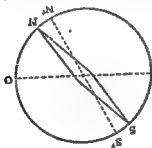
अतएव V.S. की सतह को चुम्बकीय याम्पोटर में लाने के लिए हम उसे खी S की सहायता से 90° से घुमाते हैं।

श्रुटियों के उद्गम और उनका निराकरण:—(i) जैसा कि हम अध्याय 42 अनुच्छेद 5 में समझा चुके हैं, चुबक सुई की धुरी V.S. वृत्त के बिल्कुल केन्द्र में न हो। इस श्रुटि को दूर करने के लिए सुई के दोनों सिरों की स्थिति V. S. वृत्त पर पड़नी बाज़ी है। इस प्रकार के दो पाठ्यांक हुए। चित्र देखो।

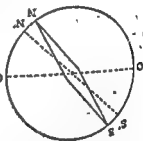
(ii) जैसा कि पढ़ चुके हैं चुबक सुई का अक्ष उसके रेखा गणितीय अक्ष से



चित्र 43.11

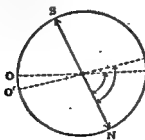


चित्र 43.12

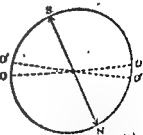


संपातित न हो। इस श्रुटि को दूर करने के लिए हमें सुई का तल पलटना पड़ता है। अतएव, चुम्बक सुई को धुरी में से निकाल लो व पुनः धुरी में उसके तल को पलट कर स्थित करो। इस प्रकार सुई को पलट कर पुनः वृत्त के दो पाठ्यांक लो। चित्र 43.12 देखो। इस प्रकार ϕ के कुल 4 पाठ्यांक हुए।

(iii) ऊर्ध्वाधर वृत्त के शून्य अंशों को जोड़ने वाली कल्पित रेखा क्षैतिज न हो:—

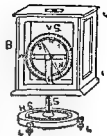


चित्र 43.13 (a)



चित्र 43.13 (b)

पार्श्व में एक ऊर्ध्वाधर अंशान्वित वृत्त रखा रहता है। चित्र में इसे VS द्वारा बताया गया है। इस पर अंकित शून्य शून्य को जोड़ने वाली रेखा चैतिज होती है। सुई की चैतिज धुरी एक ऊर्ध्वाधर खंभे \parallel पर टिकी हुई है। यह खंभा एक चैतिज अंशान्वित वृत्त (H. S.) के केन्द्र पर टिका रहता है। इस खंभे की बनावट ऐसी है कि इसको घुमाने से पूरा चुम्बक व V. S. वृत्त घूमता है। कभी भी खंभे की स्थिति H. S. वृत्त पर बलियार पैमाने द्वारा पढ़ सकते हैं। H. S. वृत्त तीन पेचों पर टिका रहता है। हवा के झोको से बचाने के लिए V. S. वृत्त व चुम्बक एक कांच के बक्से में बन्द रहते हैं।
 आवश्यकता:—



चित्र 43.9

बनावट से यह स्पष्ट है कि चुम्बकीय सुई केवल ऊर्ध्वाधर तल में घूमने के लिए स्वतन्त्र है। अतएव यदि नमन कोण ज्ञात करना है तो यह आवश्यक है कि चुम्बक सुई के घूमने की सहाय्य V. S. वृत्त का तल और चुम्बकीय याम्योत्तर संघटित हो। तभी दोनों \parallel और V घटक सुई पर कार्य करेंगे और वह I की दिशा बतायगी। इसके लिए हमें निम्न समंजन करना पड़ता है।



चित्र 43.10

नमन वृत्त के समंजन (Adjustments):—

(१) पेचों की सहायता से H. S. वृत्त को पूरी तरह से चैतिज करो। इस कार्य के लिए स्प्रिट तल-दर्शक का उपयोग करो।

(२) खंभे S की तब तक घुमाओ जब तक कि चुंबक सुई $90^\circ - 90^\circ$ अंश पर सीधी खड़ी न रहे। खंभे की स्थिति को H.S. वृत्त पर अंकित करो।

(३) अब खंभे S को H.S. वृत्त पर पूरे 90° से घुमाओ और चुम्बक सुई की स्थिति V.S. वृत्त पर पढ़ो। यही पाठ्यांक, नमन कोण होगा।

समंजन की भीमांसा— H.S. वृत्त को चैतिज करने से उस पर का खंभा S व V.S. वृत्त दोनों बिल्कुल ऊर्ध्वाधर हो जाते हैं।

जब चुम्बक सुई $90-90$ अंश पर ऊर्ध्वाधर खड़ी रहती है तब इसके ऐसे खड़े रहने का कारण है चुम्बकीय क्षेत्र के ऊर्ध्वाधर घटक का कार्यशील होना। इस स्थिति में चुम्बकीय क्षेत्र के चैतिज घटक का कोई भी प्रभाव

यह तभी संभव है जब चैतिज घटक के दूसरे शब्दों में चुम्बक सुई के घमने याम्योत्तर के समबल हो।

जैसा कि चित्र 43.13 (a) में बताया गया है शून्य शून्य को जोड़ने वाली रेखा $O'O'$ क्षैतिज नहीं है। OO' एक क्षैतिज रेखा है। परिभाषा के अनुसार नमन कोण चुम्बकीय प्रक्षेप व क्षैतिज रेखा के बीच कोण होता है। किन्तु जब हम N व S की स्थिति वृत्त पर पढ़ते हैं तब कोण NO' तथा $O'S$ पढ़ते हैं। वास्तव में यथार्थ नमन कोण होना चाहिए कोण ON या OS । इस प्रकार यथार्थ कोण से अधिक कोण हम पढ़ते हैं। इस त्रुटि को दूर करने के लिए यदि हमें वो यथार्थ $V.S.$ वृत्त को 180° से ऊर्ध्वाधर प्रक्षेप पर घुमा दिया जावे तो वृत्त की स्थिति चित्र 43.13 (b) जैसी हो जायगी। इस समय स्पष्ट है कि हम कोण $O'N$ या $O'S$ पढ़ते हैं जब कि वास्तव में होना चाहिए ON या OS कोण। इस प्रकार हम यथार्थ कोण से मात्रा में छोटा कोण पढ़ते हैं। अतएव दोनों स्थितियों में पढ़ कर औसत मान निकालने से हमारा यथार्थ कोण ज्ञात होगा।

अतएव ϕ के 4 पाठ्यांक वृत्त की प्रथम परिस्थिति में और फिर 4 पाठ्यांक वृत्त को 180 से घुमाने पर लेवे। इस प्रकार कुल साठ पाठ्यांक हुए।

(iv) चुम्बक सुई का गुरुत्व केन्द्र उसकी धुरी से संपातित न हो।

मानलो चुम्बक की धुरी है C और गुरुत्व केन्द्र उससे संपातित नहीं है। अतः

गुरुत्व केन्द्र पर चुम्बक का भार कार्य करेगा। चित्र में दिखाये अनुसार यह भार सुई को दक्षिणावर्त घुमायगा और इस कारण यथार्थ नमन कोण से यह कोण अधिक मायगा। इस त्रुटि को दूर करने



चित्र 43.14 (a) चित्र 43.14 (b)

के लिए चुम्बक सुई $A B$ को बाहर निकाल कर खूब घर्मे किया जाता है। इससे उसमें पूर्ण विचुम्बकन होगा। अतएव उसे फिर से ठंडा करके चुम्बकित करो। किन्तु ध्यान रहे कि सुई के ध्रुव पलट जाय अर्थात् यदि पहले A सिरा उत्तर ध्रुव था तो अब A सिरा दक्षिण ध्रुव बन जाय। इस बार भी ध्रुव सामर्थ्य पहले जितना ही होना चाहिए। अब चुम्बक सुई को फिर से धुरी पर पढ़ा कर पहले सब पाठ्यांक लो। तुम देखोगे कि ध्रुवों की स्थिति बदलने के कारण A सिरा ऊपर की ओर व B सिरा नीचे की ओर हो जायगा। इस कारण C गुरुत्व केन्द्र की स्थिति भी C के विपरीत हो जायगी। अब सुई का भार ऐसी दिशा में कार्य कर रहा है कि उसके कारण सुई वामावर्त घूम कर यथार्थ नमन कोण से कम कोण बतायगी। अतएव, औसत कोण यथार्थ कोण रहेगा।

इसलिए चुम्बक सुई को विचुम्बकित कर व पुनश्च विरुद्ध ध्रुवों सहित चुम्बकित कर पहले के साठ पाठ्यांको दो दुहराओ। इस प्रकार कुल 16 पाठ्यांक हुए। इन सब का औसत मान नमन कोण वा यथार्थ मान रहेगा।

43.3. नमन वृत्त को उसकी समंजित अवस्था से धीरे-धीरे 90° से

जिस रेखा द्वारा जोड़े जाते हैं उसे मणितक रेखा कहते हैं। इसे चुम्बकीय ध्रुव निरर रेखा भी कहते हैं।

समदिक्पाती रेखायें:—ऐसे सब स्थान जहाँ पर दिक्पात कोण का मा होता है जिस रेखा द्वारा जोड़े जाते हैं उसे समदिक्पाती रेखा कहते हैं। ग्रन्थ में जोड़ने वाली रेखा को ग्रन्थ दिक्पाती कहते हैं।

समघन रेखायें:—जिन स्थानों पर क्षैतिज घटक का मान समान हो, जोड़ने वाली रेखाओं को समघन रेखायें कहते हैं।

चुम्बकीय रेखायें:—इन्हें ध्रुवरे की रेखायें भी कहते हैं। इनके द्वारा प्रत्ये पर चुम्बकीय साम्योत्तर की दिशा का ज्ञान होता है। ये भौतिक देशान्तर रेखा तरह चुम्बकीय ध्रुवों पर संभूत होती हैं परन्तु भिन्नी हैं।

43'10 चुम्बकीय तूफान (Magnetic storm):—कभी २ ३ घण्टाओं के दैनिक परिवर्तन का परिणाम बहुत बड़ जाता है। इसको चुम्बकीय तूफान है। इन्हीं दिनों बहुधा ज्वालामुखी पर्वतों का विस्फोटन और भूकम्प भी होते उत्तर और दक्षिण ध्रुवों के निकट जो मेर ज्योति (aurora) दिखाई देती है। अधिक प्रबल हो जाती है। यह भी कहा जाता है कि इन तूफानों का सूर्य के का सम्बन्ध है।

संख्यात्मक उदाहरण—1. यदि किसी स्थान पर क्षैतिज और ऊर्ध्व घटक का मान क्रमशः 0.3 और 0.4 मोरेस्टेड है, तो चुम्बकीय क्षेत्र की समित तीव्रता तथा नमन कोण ज्ञात करो।

$$\text{यहाँ } H = 0.3, V = 0.4 \text{ है, } I = ?, \phi = ?$$

$$H \text{ और } V \text{ का मान } I^2 = H^2 + V^2 \text{ में रखने से,}$$

$$I^2 = (0.3)^2 + (0.4)^2 = 0.09 + 0.16$$

$$= 0.25 \therefore I = 0.5 \text{ मोरेस्टेड}$$

और यदि नमन कोण ϕ है तो

$$\tan \phi = \frac{V}{H} = \frac{0.4}{0.3} = \frac{4}{3} = 1.33$$

$$\therefore \phi = 53.1^\circ \text{ लगभग}$$

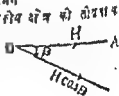
2. यदि किसी स्थान पर ध्रुवों के चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता H क्षैतिज घटक 0.36 मोरेस्टेड है और नमन कोण 42° है तो चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करो। ($\cos 42^\circ = 0.7431$)

हम जानते हैं कि $H = I \cos \phi$, यहाँ $H = 0.36$ है और $\phi = 42^\circ$

$$\therefore 0.36 = I \cos 42^\circ = I \times 0.7431$$

$$\therefore I = \frac{0.36}{0.7431} = 0.49 \text{ मोरेस्टेड}$$

3. एक समान वृत्त की हम प्रकार रखा जाता है कि ध्रुवी उत्तरी ध्रुव पर है

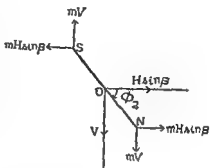


चित्र 43'17

यदि नमन वृत्त को 90° से धुमा दिया जाता है। तो वह OA (चित्र 43.17) को दिखा में आ जायगा। इस स्थिति में H का घटक O A की ओर होगा $H \cos (90 - \beta) = H \sin \beta$ मानलो इस स्थिति में नमन कोण ϕ_2 है। तो चित्र 43.18 के अनुसार,

$$\tan \phi_2 = \frac{V}{H \sin \beta}$$

$$\therefore \cot \phi_2 = \frac{H \sin \beta}{V} \quad \dots (2)$$



(1) और (2) का वर्ग कर योग करने से,

चित्र 43.18

$$\cot^2 \phi_1 + \cot^2 \phi_2 = (H^2/V^2) (\cos^2 \beta + \sin^2 \beta) = H^2/V^2 \quad (3)$$

यदि नमन वृत्त OB की दिशा में हो तो यथार्थ नमन कोण ϕ होगा। चित्र 43.15 के अनुसार,

$$\tan \phi = V/H$$

$$\cot \phi = H^2/V^2 \quad (4)$$

$$3 \text{ और } 4 \text{ से, } \cot^2 \phi = \cot^2 \phi_1 + \cot^2 \phi_2 \quad (5)$$

43.9. चुम्बकीय अवयव (Magnetic elements):—इन ऊपर पढ़ चुके हैं कि पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र का यथार्थ ज्ञान होने के लिये हमें दिक्पाल कोण, नमन कोण और पटक, ऊर्ध्वापर पटक व पृथ्वी का पूर्ण चुम्बकीय क्षेत्र का ज्ञान होना आवश्यक है। इन सब को चुम्बकीय अवयव (elements) कहते हैं।

हम पढ़ चुके हैं कि किस प्रकार से दिक्पाल कोण व नमन कोण पृथ्वी पर एक स्थान से दूसरे स्थान पर आना मान बदलते हैं। हम यह भी पढ़ चुके हैं कि इन चुम्बकीय अवयवों का मान स्थिर न होकर उनमें दीर्घकालिक, वार्षिक, तथा दैनिक परिवर्तन होते ही रहते हैं।

इन सब बातों का ज्ञान हमें होना आवश्यक है। इस ज्ञान का उपयोग वायुयान चालक भी करते हैं। उनको भी इन परिवर्तनों का ज्ञान होना चाहिए। अतएव हम चुम्बकीय नक्शे बनाते हैं। जिस प्रकार नक्शों में किसी भी प्रकार का अक्षांश या देशान्तर बनाने के लिये हम रेखाएँ खींचते हैं उसी प्रकार पृथ्वी के नक्शे पर हम इन चुम्बकीय अवयवों के मान बताते वाली रेखाएँ खींचते हैं।

(अ) समनमन रेखाएँ:—यदि हम पृथ्वी के भिन्न २ भागों पर नमन कोण माप करे और ऐसे सब स्थानों पर जहाँ पर नमन कोण का एक ही मान हो जोड़ दें, तो इन रेखाओं को समनमन रेखाएँ कहते हैं। ऐसे सब स्थान जहाँ पर नमन कोण सम हो

$$10 \times 1000 \times 10 = 50 \times 0.2 \times 2)$$

$$\therefore 10 = \frac{50 \times 0.2 \times 2}{1000 \times 10} = 0.02 \text{ ग्राम}$$

प्रश्न

1. पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र के विषय में तुम क्या जानते हो ? (देखो 43.1)
2. नमन कोण किसे कहते हैं ? नमन वृत्त का वर्णन करो तथा यह बताओ उसकी सहायता से नमन कोण किस प्रकार ज्ञात करोगे ? (देखो 43.4 और 43.7)
3. नमन वृत्त को धायांतर से 90° पर घुमाने से क्या परिवर्तन होगा यह हम कर लियो । (देखो 43.8)
4. दिक्ताप कोण किसे कहते हैं ? इसका मान किस प्रकार ज्ञात करते (देखो 43.2, 43.3)

5. चुम्बकीय घटक से क्या धायन समझते हो ? के समय धायन स्थान के ल किस प्रकार परिवर्तित होते हैं ? (देखो 43.9)

संस्मारात्मक प्रश्नः—

2. एक स्थान पर पृथ्वी के क्षेत्र की चुम्बकीय तीव्रता 0.5 गोरस्टेड है और नमन कोण 63° । दूसरे स्थान पर तीव्रता 0.55 गोरस्टेड है और नमन कोण 72° । दोनों स्थानों पर धैत्विक घटक की तुलना करो ।

$$(\cos 72^\circ = 0.3090, \text{ और } \cos 63^\circ = 0.3746) \quad \text{उत्तर } [1374:1592]$$

2. एक नमन वृत्त को इस प्रकार रखा जाता है कि धूर्त ऊर्ध्वाधर हो जाती है । इस स्थिति से वृत्त को 30° से घुमाया जाता है और इस स्थिति में नमन कोण का मान 45° मापा है; तो उस स्थान पर यथार्थ नमन कोण ज्ञात करो ।

$$(\tan 26.6 = 0.5)$$

[उत्तर 26.6°]

3. एक स्थान पर एक S से. मी. लम्बी नमन सूची 60° का नमन कोण बनाती है । यदि उसके एक सिरे पर 2 ग्राम का भार लटकाने पर सूची चंजित हो जाती है तो सूची का चुम्बकीय धूर्त ज्ञात करो । ($H = 0.18$ गोरस्टेड, $g = 980$ से. मी./से.²)

$$[\text{उत्तर } 25140 \text{ से. मी. से. इकाई}]$$

4. एक स्थान पर H का मान 0.25 गोरस्टेड है और नमन कोण 45° है । तो पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करो । [उत्तर 0.353 गोरस्टेड]

5. एक स्थान पर ऊर्ध्वाधर घटक V का मान $0.169\sqrt{3}$ गोरस्टेड है । यदि नमन कोण 30° है तो क्षैतिज घटक H का मान ज्ञात करो । [उत्तर 0.43 गोरस्टेड]

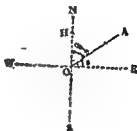
6. किसी स्थान पर V और H का मान क्रमशः $(0.16) \sqrt{3}$ और 0.43 है तो परिणामित तीव्रता I और नमन कोण ज्ञात करो । [उत्तर $\phi = 301 = 0.32\sqrt{3}$]

7. यदि किसी स्थान पर H और V का मान क्रमशः 0.18 और 0.36 इकाई है तो परिणामित तीव्रता I और नमन कोण ϕ का मान ज्ञात करो ।

$$[\text{उत्तर } 0.4 \text{ गोरस्टेड, } 63^\circ - 27']$$

ध्रुव वृत्त को θ कोण से घुमाया जाता है और इस स्थिति में नमन कोण नापा जाता है। तो इस स्थान पर यथार्थ नमन कोण ज्ञात करो।

पहिली स्थिति में नमन वृत्त चुम्बकीय याम्बोत्तर के सम्बन्ध होता है। मानो पूर्व-पश्चिम दिशा में इस स्थिति से नमन वृत्त को θ° से घुमाया जाता है; तो यह याम्बोत्तर से $90-\theta$ का कोण बनाता है। यह स्थिति O A द्वारा बताई गई है।



चित्र 43.20

इस स्थिति में क्षैतिज घटक H को OA की तरफ रिपटिन करने पर इस तरफ क्षैतिज घटक का मान प्रायेणा। यह $H_1 = H \cos (90-\theta) = H \sin \theta$ होगा। इस स्थिति में नमन कोण ϕ है

$$\text{तो } \tan \phi = V/H_1 = V/H \sin \theta$$

हम जानते हैं कि यदि यथार्थ नमन कोण δ हो तो।

$$\therefore \tan \delta = \frac{V}{H} = \tan \phi \sin \theta$$

4. एक 20 से. मी. लम्बी चुम्बकीय मुई का जिसका ध्रुव सामर्थ्य 50 इकाई है एक लोहे का चारुपार पर संतुलन किया जाता है। उसके एक सिरे पर किना भार लटकाये कि वह क्षैतिज रहे। नमन कोण का मान 45° है, और H का मान 0.2 गौरेस्टेड, तथा $g = 1000$ से. मी./से. ²

मुई को लोहे की धार पर संतुलित करने पर वह क्षैतिज रेखा से 45° का कोण बनावेगी यदि उनके दक्षिण ध्रुव से एक 10 सान का भार लटकाने पर वह क्षैतिज हो जाती है तो, इस स्थिति में ऊर्ध्व घटक V के कारण चुम्बक पर बल mV , mV कार्य करेंगे जो उसे दक्षिणावर्त घुमाने का प्रयत्न करेंगे। दूसरी ओर $10g$ उसे बायावर्त घुमाने का प्रयत्न करेगा। संतुलन की अवस्था में दोनों का पूर्ण बराबर होना चाहिये।

घटपट

$$10g \text{ का पूर्ण } = mV \text{ का पूर्ण}$$

$$\therefore 10g \times 10 = mV \times 20 \dots (1)$$

$$\text{यूँ } \tan \phi = \frac{V}{H} \text{ में } V \text{ और } \phi \text{ का}$$

$$\text{मान रखने से } \tan 45 = \frac{V}{0.2}$$

चित्र 43.21

या

$$1 = \frac{V}{0.2} \therefore V = 0.2$$

g , m , और V का मान सहीतरण (1) में रखने से





भाग 5
विद्युत्



अध्याय 44

घर्षात्मिक विद्युत

(Frictional Electricity)

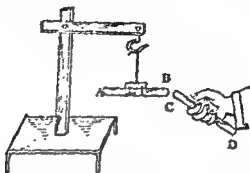
44.1. ऐतिहासिक प्रस्तावना:—यह प्रायः सभी को अनुभव होगा कि जब हम बालों में कंधी करते हैं तब चटपट की आवाज आती है। साथ ही हम देखते हैं कि बाल स्थान पर बैठने की तुलना में कंधी द्वारा आकर्षित होते हैं। अतएव यह स्पष्ट है कि जो कंधी पहिले बालों को आकर्षित नहीं करती थी अब उसके द्वारा कंधी करने पर ऐसा करने में समर्थ हुई है। रगड़ने के कारण हल्की वस्तुओं को अपनी ओर आकर्षित करने के गुण का ज्ञान सर्व प्रथम ग्रीस के विचारक थेल के मिलेटस को ई. पू. 650 में हुआ था। उसने बताया था कि जब सम्बर (एक विशेष पदार्थ का नाम है) को फर द्वारा रगड़ा जाता है तब वह सूखे घास के छोटे छोटे टुकड़ों को अपनी ओर आकर्षित करने में समर्थ होता है। इस गुण को विद्युत (electricity) अथवा घर्षात्मिक विद्युत (Frictional electricity) कहते हैं। इस गुण का अध्ययन पुनः 1600 ई. के आसपास डा. गिलबर्ट द्वारा आरंभ हुआ। उन्होंने बताया कि यह गुण केवल सम्बर तक ही सीमित न रह कर कई अन्य पदार्थ जैसे काच, एबोनाइट इत्यादि में भी रेशम अथवा फ्लासेन द्वारा रगड़ने पर प्राप्त होता है।

44.2. घर्षात्मिक विद्युत (Frictional electricity) :—जब सम्बर, एबोनाइट, काच इत्यादि पदार्थों के छड़ वस्तुक्त पदार्थ जैसे रेशम, फ्लासेन, फर इत्यादि द्वारा रगड़े जाते हैं तब उनमें हल्की वस्तुएं जैसे कागज के टुकड़े इत्यादि को अपनी ओर आकर्षित करने का गुण उत्पन्न होता है। इस गुण को जिसके द्वारा आकर्षण की क्षमता उत्पन्न हो जाती है हम विद्युत कहते हैं। चूंकि यह विद्युत रगड़ने या घर्षण द्वारा उत्पन्न हुई है, हम इसे घर्षात्मिक विद्युत भी कहते हैं। जिस वस्तु में यह गुण उत्पन्न हो गया है, उसे हम कहते हैं कि विद्युत से आविष्ट (charged) हो गई है या उसमें विद्युत आवेश (charge) उत्पन्न हुआ है। चूंकि यह उत्पन्न विद्युत आवेश एक ही स्थान पर स्थिर रहता है, इसे हम स्थिर विद्युत (static electricity) भी कहते हैं।

44.3. आवेश के प्रकार (Kinds of charges) :—एक कांच की छड़ AB को ओर उसे रेशमी कप से खूब रगड़ो। तुम देखोगे कि उन्हे कागज के टुकड़ों के पास से जाने पर वे आकर्षित हो जाते हैं। इसी प्रकार कांच के एक दूसरे छड़ CD को भी आवेशित करो। चित्र में बताया अनुसार यदि AB छड़ को स्वतंत्रतापूर्वक लटककर उसके पास दूसरा आवेशित छड़ CD लाया जाय तो तुम देखोगे कि दोनों में प्रतिवर्षण (repulsion) हो रहा है। अब इसी प्रयोग को दोहराओ, किन्तु कांच की छड़ के स्थान पर एबोनाइट की छड़ें PQ और RS लो, जो फ्लासेन द्वारा रगड़ी गई हैं। इन छड़ों में भी आवेश उत्पन्न हुआ है और वे एक दूसरे को प्रतिवर्षित करती हैं।

किन्तु यदि आविष्ट (charged) कांच की छड़ AB के पास आविष्ट एबोनाइट

की छड़ P Q साईं जाय तो नुप देखो कि दोनों में प्रतिकर्षण के स्थान पर आकर्षण होता है। इस प्रयोग से यह स्पष्ट है कि कांच में उत्पन्न आवेश धोर एबोनाइट में उत्पन्न आवेश विभिन्न विभिन्न प्रकृति के होने चाहिये। परस्पर के अनुसार रेशमी वस्त्रों द्वारा कांच



चित्र 44.1

के रगड़े जाने पर विद्युत आवेश को धन (positive) विद्युत आवेश और फलालेन द्वारा एबोनाइट के रगड़े जाने पर विद्युत आवेश को ऋण (negative) विद्युत आवेश कहते हैं। शाय: जब किसी दो वस्तुओं को आपस में रगड़ा जाता है तब अधिक या कम परिमाण में दोनों में से एक प्रकृति का आवेश उत्पन्न होता है।

कांच के रेशमी वस्त्र द्वारा रगड़े जाने पर रेशमी वस्त्र में भी आवेश उत्पन्न होता है किन्तु इस आवेश की प्रकृति एबोनाइट में उत्पन्न आवेश जैसी रहती है। अर्थात् यह ऋण आवेश रहता है। उसी प्रकार फलालेन में एबोनाइट को रगड़ने पर धन आवेश उत्पन्न होता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि रगड़ी जाने वाली वस्तु धोर रगड़ने वाली वस्तु दोनों में एक साथ ही आवेश उत्पन्न होता है और वे आवेश भिन्न प्रकृति के होते हैं। यह जानने के लिए किस प्रकार का आवेश कौन सी वस्तु में उत्पन्न होता है प्रयोग द्वारा एक सूची बनाई गई है जो इस प्रकार है। फर, फलालेन, शेलैक, मोय, कांच, कागज, रेशम, कड़ो, धातु रेजिन, धातु, गंधक, एबोनाइट व गटापर्वी। इस सूची के अनुसार यदि कोई पदार्थ आपस में रगड़े जाय तो जो पदार्थ सूची में जो पहिले आता है, उसमें धन आवेश बाव । पदार्थ में ऋण आवेश उत्पन्न होता है।

44.4. सजातीय आवेश वाली वस्तुओं में प्रतिकर्षण व विजातीय आवेश वाली वस्तुओं में आकर्षण होना (Like charges repel and unlike charges attract): हम ऊपर देख ही चुके हैं कि किस प्रकार दो आवेशित व भी छड़ें या आवेशित एबोनाइट की छड़ें आपस में एक दूसरे को प्रतिकर्षित करती धोर एक कांच की छड़ें धोर एक एबोनाइट की छड़ें आकर्षित करती हैं। इससे स्पष्ट कि समान आवेश प्रतिकर्षण व असमान आवेश आकर्षण उत्पन्न करते हैं।


सुम्भक जैसे ही यहाँ भी हम सिद्ध कर सकते हैं कि किसी वस्तु के आवेशित हो

अध्याय 44

घर्षात्मिक विद्युत

(Frictional Electricity)

44.1. ऐतिहासिक प्रस्तावना:—यह प्रायः सभी को अनुभव होता कि जब हम बालों में कंधी करते हैं तब चटपट की आवाज आती है। साथ ही हम देखते हैं कि बाल स्थान पर बैठने की तुलना में कंधी द्वारा आकर्षित होते हैं। अतएव यह स्पष्ट है कि जो कंधी पहिले बालों को आकर्षित नहीं करती थी अब उसके द्वारा कंधी करने पर ऐसा करने में समर्थ हुई है। रगड़ने के कारण हल्की वस्तुओं को अपनी ओर आकर्षित करने के गुण का ज्ञान सर्व प्रथम ग्रीस के विचारक थेल के मितेटस को ई. पू. 650 में हुआ था। उसने बताया था कि जब शम्बर (एक विरोध पदार्थ का नाम है) को फर द्वारा रगड़ा जाता है तब वह सूखे पास के छोटे छोटे टुकड़ों को अपनी ओर आकर्षित करने में समर्थ होता है। इस गुण को विद्युत (electricity) अथवा घर्षात्मिक विद्युत (Frictional electricity) कहते हैं। इस गुण का अध्ययन पुनः 1600 ई. के आसपास डा. गिलबर्ट द्वारा आरंभ हुआ। उन्होंने बताया कि यह गुण केवल शम्बर तक ही सीमित न रह कर कई अन्य पदार्थ जैसे काँच, एबोनाइट इत्यादि में भी रेशम अथवा फ्लासेन द्वारा रगड़ने पर प्राप्त होता है।

44.2. घर्षात्मिक विद्युत (Frictional electricity):—जब शम्बर, एबोनाइट, काँच इत्यादि पदार्थों के छड़ उपयुक्त पदार्थ जैसे रेशम, फ्लासेन, फर इत्यादि द्वारा रगड़े जाते हैं तब उनमें हल्की वस्तुएँ जैसे कागज के टुकड़े इत्यादि को अपनी ओर आकर्षित करने का गुण उत्पन्न होता है। इस गुण को जिसके द्वारा आकर्षण की क्षमता उत्पन्न हो जाती है हम विद्युत कहते हैं। चूँकि यह विद्युत रगड़ने या घर्षण द्वारा उत्पन्न हुई है, हम इसे घर्षात्मिक विद्युत भी कहते हैं। जिस वस्तु में यह गुण उत्पन्न हो गया है, उसे  कहते हैं कि विद्युत से आविष्ट (charged) हो गई है या उसमें विद्युत आवेश (charge) उत्पन्न हुआ है। चूँकि यह उत्पन्न विद्युत आवेश एक ही स्थान पर स्थिर रहता है, इसे हम स्थिर विद्युत (static electricity) भी कहते हैं।

44.3. आवेश के प्रकार (Kinds of charges):—एक काँच की छड़ AB को ओर उभे रेशमी वस्त्र से खूब रगड़ो। तुम देखोगे कि उसे कागज के टुकड़ों के पास ले जाने पर वे आकर्षित हो जाते हैं। इसी प्रकार काँच के एक दूसरे छड़ CD को भी आवेशित करो। चित्र में बताये अनुसार यदि AB छड़ को स्वतंत्रतापूर्वक लटककर उसके पास दूसरा आवेशित छड़ CD लाया जाय तो तुम देखोगे कि दोनों में प्रतिकर्षण (repulsion) हो रहा है। अब इसी प्रयोग को दुहराओ, किन्तु काँच की छड़ के स्थान पर एबोनाइट की छड़ PQ और RS लो, जो फ्लासेन द्वारा रगड़ी गई है। इन छड़ों में भी आवेश उत्पन्न हुआ है और वे एक दुसरे को प्रतिकर्षित करती हैं।

किन्तु यदि आविष्ट (charged) काँच की छड़ AB के पास आविष्ट एबोनाइट

पुनरावृत्ति कहते हैं। यथावत् तो देखा जाय तो पूर्ण निर्माण के विनाय रीति से प्रकृत प्रकृत पुनरावृत्ति यथावत् नहीं होती है।

नीचे पदार्थों के गुणानुसार सूची दी गई है :—

4.1.6. सुचालक (Good conductors) :—यह प्रकार के पदार्थ—ताँबा, सोना, जस्ता, धातुविनिर्माण, मोल्ड, टिन, लोहा, पाय।

दुर्गम पदार्थ—बोझा, चूना, अम्ल (acids), पानी व शरीर।

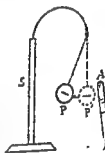
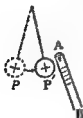
पृथक्कारी (insulators) :—तेल, चोरेन, सूखा चमड़ा, जल, रेत, मोम, गंधक, रबर, शीशे, काँच, काँच, काँच, काँच, काँच व सूची हवा।

कुचालक (Bad conductors) :—मृत्त, लकड़ी, पत्थर, काँच व दवादीर्घ।

4.1.7. विद्युतदर्शी (Electroscope) :—

विद्युत के अस्तित्व का पता लगाने के लिए विभिन्न उपकरणों को काम में लाते हैं उन्हें विद्युतदर्शी कहते हैं।

(अ) पिथ गेंद विद्युतदर्शी (Pith ball electroscope) :—पिथ (सरसों) यह एक विशेष प्रकार का काँच होता है जो अत्यन्त हल्का होता है। इसकी एक छोटी सी गोली बनाकर उसे रेतम के दोरे द्वारा एक रत्न से लटका दिया जाता है। इस गोली को जब किसी विद्युत से संपर्कित छड़ से स्पर्श किया जाता है तब यह गोली उसी प्रकार के विद्युत से संपर्कित होती है।



चित्र 44.3 (a)

जिन प्रयोगों का वर्णन हमने अनुच्छेद 3 में किया है उन प्रयोगों को वास्तव में पिथ गेंद विद्युतदर्शी से करते हैं उसी प्रकार दो पिथ गेंद विद्युतदर्शी लो। इन्हें काँच को संपर्कित छड़ से स्पर्श करो। जब इन दोनों गेंदों को तुम पास पास लाओगे तब दोनों आपस में प्रतिकर्षित होती हैं। यदि पिथ गेंदों को काँच व एलुमिनियम छड़ों से स्पर्श किया जाय तो वे आपस में आकर्षित होती हैं। यह विद्युतदर्शी अधिक सुझाही नहीं होता है। इसलिये कई प्रयोगों में यह अनुपयुक्त है।

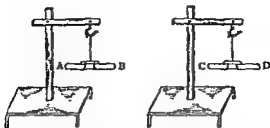
(ब) स्वर्ण पत्र विद्युत दर्शी (Gold leaf electroscope) :—यह गेंद विद्युत दर्शी से अधिक उपयुक्त एवं सुझाही उपकरण है। चित्र में बताये अनुसार यह लकड़ी की पट्टिका पर रखा काँच का पात्र है। देखो (चित्र 44.4)। इसका मुँह खरबूट के आकार का होता है।

चित्र 44.3 (b) नाइट की वेष्टित छड़ों से स्पर्श किया जाय तो वे आपस में आकर्षित होती हैं। यह विद्युतदर्शी अधिक सुझाही नहीं होता है। इसलिये कई प्रयोगों में यह अनुपयुक्त है।



चित्र 44.3 (c)

की सन्धी परीक्षा उत्तक प्रतिक्रियित होना है कि आकर्षित होना। AB एक घनाविष्ट बाण



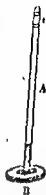
चित्र 44.2

की छड़ है और CD अणुविष्ट एबोनाइट की छड़। दो हुई वस्तु को AB के पास लाओ। यदि AB प्रतिक्रियित होती है तो वस्तु घनाविष्ट है। यदि आकर्षण होता है तो उसे CD के पास ले जाओ। यदि CD प्रतिक्रियित होती है तो वस्तु अणुविष्ट है। यदि इस बार भी आकर्षण होता है तो वस्तु घनाविष्ट है।

41.5. चालक और कुचालक (Conductors and non-conductors):—प्रायः सभी पदार्थों को रगड़ने से उसमें बिजली न किसी प्रकार की विद्युत उत्पन्न होती है यदि हम एक पीतल की छड़ को हाथ से रगड़ें उसे पट्टावेन से छूँ रगड़ें तो हम देखते हैं कि उसमें बायज के टुकड़ों की धानी धोर आकर्षित करने की क्षमता नहीं है। यद्यपि उसमें विद्युत उत्पन्न नहीं होती है। किन्तु जब इसी पीतल की छड़ में एक एबोनाइट छपका बाण वा हथ्वा (handle) लगाओ। फिर एबोनाइट छपका बाण के हथ्वा (handle) को हाथ से रगड़कर पीतल की छड़ की कलावेन से रगड़ो। छड़ की बिना हाथ से छुए बायज के टुकड़ों के पास लाओ। तुम देखोगे कि वे सब छड़ की धोर आकर्षित होते हैं। इसका कारण यह है कि अब छड़ में विद्युत विद्यमान है। किन्तु प्रायः यह उल्टा है कि पहिली बार यह प्रयोग प्रत्यक्ष क्यों रहा? एबोनाइट वा हथ्वा लगाने से पीतल की छड़ में विद्युत उत्पन्न क्यों हो गई?

वास्तव में दो प्रकार के पदार्थ होते हैं। एक में विद्युत आदेश आसानी से एक स्थान से दूसरे स्थान की धोर संचालित होता है। इन्हें कुचालक (good conductors) कहते हैं। सोना, चांदी, लोहा, पीतल, पायरा इत्यादि धातु विद्युत के कुचालक हैं। इसी कारण पीतल की छड़ में उत्पन्न आवेश छड़ में से हमारे संधेर में होता हुआ पृथ्वी में पहुँच जाता है। यद्यपि उत्पन्न आवेश प्रत्यक्ष दिखाई नहीं देता है। इसके विपक्ष बाण की छड़ में विद्युत उत्पन्न होते पर चार्जित होकर उन्ही स्थान पर निरंतर रहती है। इन कारण हम उसके प्रयोग की क्षमताओं से प्रभावित देख सकते हैं। बाण, एबोनाइट जैसे अन्य पदार्थों में विद्युत आवेश की धारण में से चार्जित नहीं होते वे कुचालक (bad conductors) कहलाते हैं। जो पदार्थ विद्युत के बहुत अच्छे कुचालक होते हैं वे प्रायः पृथक्कारी (insulators) कहते हैं। काँच, रबर, एबोनाइट, बाण इत्यादि प्रायः

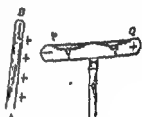
मतलब, यदि आविष्ट छड़ को किसी वस्तु से स्पर्श कर दें तो उस वस्तु में छड़ जैसा ही आवेश उत्पन्न हो जाता है। इस विधि को चालन विधि कहते हैं। किसी आविष्ट वस्तु के आवेश को यदि एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाना हो तो हम विन उकरण का उपयोग करते हैं उसको परित्ता-पट्टिका (proof plane) कहते हैं। विन में बताये अनुसार यह धातु की एक पट्टिका B होती है। इसमें एक पृथक्कारी पदार्थ का दृग्धा (handle) A लगा रहता है। आविष्ट वस्तु को B पट्टिका से स्पर्श करने पर उसमें से चालन विधि से उसी प्रकार का आवेश प्रवेश करता है। दृग्धे A से इसे उठाकर फिर दूसरी वस्तु को स्पर्श कर उसे आविष्ट किया जाता है।



विन 44.5.

प्रेरण (Induction):—इस विधि में स्पर्श (contact) नहीं होता चाहिये। इस विधि से सुचालक वस्तु में ही आवेश उत्पन्न किया जाता है। मानलो PQ

यह एक सुचालक वस्तु है जो एक कुचालक स्तम्भ पर टिकी हुई है। धन आवेश से आविष्ट AB को PQ के पास लाओ। प्रेरण के कारण AB में का धन आवेश PQ के नज़र आवेश को P सिरे की ओर आकर्षित करेगा, धोर धन आवेश को Q की ओर प्रतिवर्धित करेगा। इस प्रकार नज़र धोर धन आवेश पृथक् पृथक् हो जायेंगे। यदि AB

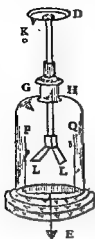


आवेश को दलन हटाया जाय तो ये नज़र व धन आवेश पूरी तरह से वस्तु PQ में धकेल कर उसे वितरित कर देंगे। यदि AB धोर को धरने स्थान पर रखकर दूर से सिरे Q को हाथ से स्पर्श किया जाय तो वही पर स्थित सन्तुल्य धन आवेश शरीर में से होने हुए पृथ्वी में बह जायगा। पूर्ण P व विन नज़र आवेश AB के धन आवेश से वितरित हो रहा है वितरित उसके आवेश होने के कारण यह धरने स्थान पर ही बना रहेगा।

विन 44.6.

यह नज़र AB आवेश की विन प्रेरक आवेश (inducing charge) कहें। इस P सिरे पर बंधा हुआ नज़र आवेश वस्तु PQ में धर धोर के धर। इस प्रकार से किसी आविष्ट वस्तु के प्रभाव मात्र में उत्पन्न विनाश आवेश को प्रेरित आवेश (induced charge) कहते हैं। इस प्रकार प्रेरित आवेश उत्पन्न करने से प्रेरक आवेश (inducing charge) में कोई हानि होता है।

44. 10. सरल पत्र विद्युतदर्शी को आविष्ट करना (Charging) विधि से:—एक एरोमेट को दाहिनी ओर धर वितरित में 199)। धर



चित्र 44.4

उरह बन्द रहता है। इस घाट में से एक धातु की छड़ पात्र में निकली रहती है। इस छड़ के ऊपरी सिरे पर उसी धातु की बनी हुई गोल पट्टिका D और घुएबो (knob) K रहती है। दूसरे सिरे पर स्वर्ण के बने हुए दो बिन्दुल हल्के पत्र (LL) होते हैं। अपने भार के कारण ये ऊर्ध्वाधर व एक दूसरे के समांतर लटके रहते हैं। कभी कभी इनमें लकड़ी की पट्टिका से लथो हुई समानर तिन की पट्टिकाएं P और Q रहती हैं। ये स्वर्ण पत्र के दोनों ओर रहती हैं और नीचे वे पृथ्वी से सम्बन्धित रहती हैं।

जब किसी विद्युत आविष्ट छड़ से पट्टिका D छुई जातो है तब आवेश छड़ में से होता हुआ पत्र LL में पहुँच जाता है। इस प्रकार दोनों पत्र सजातीय आवेश प्राप्त कर एक दूसरे को प्रतिकर्षित कर एक दूसरे से दूर अपविन्तुन (diverge) हो जाते हैं। इस स्वर्ण पत्र विद्युतदर्शी के उपयोग का वर्णन आगे किया गया है।

44. 8. विद्युत आवेश उत्पन्न होने का सिद्धान्त (Theory of electrification);—यहाँ पर हम विद्युत आवेश के सर्वांगीन सिद्धान्त का संक्षेप रूप से वर्णन करेंगे। -

हमें मान्य है कि पदार्थ के प्रत्येक परमाणु के दो भाग होते हैं। पहिला नाभिक (nucleus) जहाँ पर भार का सर्व भार केन्द्रित रहता है। इस नाभिक में धन आवेश होने वाले कुछ प्रोटोन व आवेश रहित कुछ न्यूट्रॉन होते हैं। इस नाभिक के चारों ओर आवेश रहित इलेक्ट्रॉन रहते हैं। इन इलेक्ट्रॉनों की संख्या प्रोटोनों की संख्या के बराबर होती है जिससे पूर्ण परमाणु आवेश रहित होता है। प्रत्येक पदार्थ के परमाणु में प्रोटोन की संख्या भिन्न भिन्न रहती है।

जब काँच की छड़ रेशमी वस्त्र से रगड़ी जाती है तब काँच की छड़ से कुछ इलेक्ट्रॉन रेशमी वस्त्र में चले जाते हैं। इस कारण काँच में इलेक्ट्रॉनों की कमी व रेशमी वस्त्र में अधिकत्व हो जाता है। अतः काँच की छड़ धन आवेश से वेष्टित व रेशमी वस्त्र ऋण आवेश से वेष्टित हो जाती है।

यहो कारण है कि ये दोनों प्रकार के आवेश एक साथ उत्पन्न होते हैं और उनकी मात्रा एक सी रहती है।

44. 9:—आवेश उत्पन्न करने की विधियाँ- (Methods of charging);—मुख्यतः वे दो ही यहाँ पर भी दो विधियाँ हैं।

चालन (Conduction) और प्रेरण (Induction);—

(1) चालन (Conduction);—इस विधि में स्पर्श होना आवश्यक है।

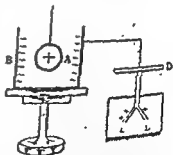
यदि घनाभिविष्ट विद्युतदर्शी लिंग जब तो उसके पत्र निकाले रहते हैं। यदि ऐसे विद्युतदर्शी के पास कोई धड़ लागे जाय और यदि पत्र कने की धड़ मलिट है धनवा गहरी। जैसे जैसे धाबिष्ट धड़ को पट्टिका III के पास लाया जाता है उस की पत्रों के बीच का फैलाव बढ़ता है। यह सिद्ध करता है कि प्रेरण के द्वारा आवेश को मात्रा प्रेरक को पास लाने से बढ़ती जाती है। यदि प्रेरक को पट्टिका से कुछ दूर तो प्रेरक का आवेश पट्टिका पर के विजातीय आवेश में लपट होगा और फिर प्रेरक धड़ को दूर करने पर पत्रों का आवेश मजबूत होकर फैल जायगा। इस कारण विद्युतदर्शी के का आवेश धड़ के आवेश बराबर है। इस प्रकार से धाबिष्ट करने को चानन विधि में वर्णित किया कहते हैं।

११.११. सिद्ध करना कि प्रेरक आवेश और प्रेरित आवेश एक दूसरे से विजातीय किन्तु बराबर होते हैं (induced and inducing charges are equal and opposite):—

इस बात को वैज्ञानिक कैराडे ने एक छोटे से प्रयोग द्वारा सिद्ध किया। काम हो उसने यह भी बताया कि प्रेरक आवेश और प्रेरित आवेश तभी बराबर होते हैं जब प्रेरित आवेश प्राप्त करने वाला गुणालक प्रेरक आवेश के चारों ओर विद्यमान हो।

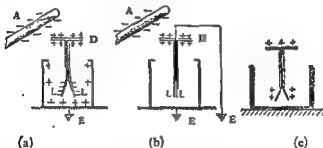
कैराडे का हिम-पात्र (ice pail) प्रयोग:—B एक ऊर्ध्व धातु का बेतनाकार पात्र है। इसे एक पृथक्कारी (insulator) पदार्थ के स्तम्भ पर रखा हुआ है। एक धातु के छार द्वारा बेतन B विद्युतदर्शी की पट्टिका D से जुड़ा हुआ रहता है। पात्र B को कुछ भर के लिए हाथ से छू कर निराविष्ट कर देते हैं। इस समय विद्युतदर्शी के दोनों पत्र आपस में जुड़े रहते हैं।

अब एक धातु का गोला A लो। यह एक पृथक्कारी दस्त से जुड़ा हुआ है। गोले को घनाविष्ट करो। इसे अब धीरे-धीरे बेतन B के अन्दर डालो। ध्यान रहे कि A गोला दीवार से न छू जाय। सि ही A गोला पात्र के पास लाया है वह बेतन के आन्तरिक भाग में विजातीय आवेश अर्थात् ऋणावेश की बाहर की दीवार पर धनावेश प्रेरित करता है। चूँकि स्वर्ण पत्र विद्युतदर्शी छार द्वारा बेतन से जुड़ा हुआ है इसलिए उनके पत्रों (LL) III भी यही धनावेश भांजा है, और इस कारण वे फैल जाते हैं। जैसे-जैसे गोले को हम पात्र के अधिक अन्दर डालते हैं, पत्रों का फैलाव उत्तरोत्तर बढ़ता जाता है। इसे सिद्ध होता है कि प्रेरित आवेश की मात्रा बढ़ रही है। जब A बेतन के बहुत अन्दर पहुँच जाता है तब उसे और नीचे करने से पत्रों का फैलाव नहीं बढ़ता है। यह बताता



चित्र ११.९

अणुविलुत होयी । इस छड़ A को वलुत 44.7 (a) के अनुसर स्वर्ण पत्र वलुत दर्शी के पास लाओ । घन को पट्टिका D पर वलुतलीय घनवेश -घनवेश घन घनवेश घन दूर के पत्रों पर अणु घनवेश प्रेरित होय । चूकि दोनों पत्रों में अणु घनवेश है मतलब वे दोनों एक दूसरे को प्रतिवर्षित कर घनविलुत (diverge) होय । इस समय एक दण के लिए पट्टिका D को हाथ से छुओ । चूकि पट्टिका D पर का घन घनवेश छड़ के अणु घनवेश से घनविलुत होने के कारण बंवा हुआ है इसलिए पत्रों का मुक्त (free) अणुविलुत, हाथ से शरीर में होय हुआ पृथ्वी में बला जायगा और इस कारण निरावेश होने से स्वर्ण पत्र विल (collapse) जायेंगे । वलुत 44 7. (b) देखो । पुनः हाथ को D से हटा कर तत्पश्चात् छड़ को हटा दो । छड़ को हटाते ही पट्टिका D में बंवा हुआ घन घनवेश सब घन और फैल कर पत्रों को घनविलुत कर देय । इस प्रकार



वलुत 44.7

अणुविलुत वलुतदर्शी घन वलुत से घनविलुत हुआ । देखो वलुत 44.7 (c) । उसे अणु वलुत से घनविलुत करने के लिए प्रयोग को बाव की छड़ से जो करवा पड़ेगा जो घन वलुत से घनविलुत रहता है ।

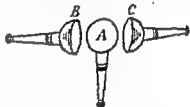
स्वर्ण पत्र वलुतदर्शी से किसी घनवेश के गुण का ज्ञान करना:—

ऊपर समझाये अनुसार स्वर्ण पत्र वलुतदर्शी को घनविलुत करो । दोनों पत्रों के बीच की दूरी को घनविलुत करो । घन वलुतदर्शी की पट्टिका के पास दी हुई घनविलुत छड़ लाओ । यदि दोनों पत्रों के बीच की दूरी घनविलुत बड़े तो छड़ घनविलुत है और यदि फैलाव कम हो तो छड़ अणुविलुत है या घनविलुत है । इसका कारण स्पष्ट है । मानलो छड़ घनविलुत है । यह पट्टिका D में अणु घनवेश और पत्रों में घन घनवेश प्रेरित करेगा । चूकि पहले से ही पत्रों में घन घनवेश स्थित था, इसलिए घन घनवेश की मात्रा बढ़ जायगी । और इस कारण दोनों पत्रों का फैलाव भी बढ़ेगा । यदि छड़ अणुविलुत है तो पत्रों का घनवेश खिच कर पट्टिका D पर ला जायगा और पत्रों विल जायेंगे । इसी प्रकार यदि छड़ घनविलुत है तो पत्रों के घनवेश के कारण छड़ का अणुविलुत पट्टिका II के पास जाने सिरे पर घनविलुत और उसका घनवेश दूर वाले सिरे पर बला जायगा । घन छड़ के अणुविलुत और पत्रों के घनवेश में घनविलुत होय । इसलिए पत्रों पर घनवेश कम हो जायगा । इसलिए उनमें दूरी कम होयी ।

करते समय हाथ से जाली के किसी भाग को स्पर्श न करें । यदि सब उपरोक्त प्रयोगों द्वारा जाय तो तुम देखोगे कि आवेश जाली के बाहरी भाग पर ही स्थित है ।

इससे सिद्ध होता है कि आवेश हमेशा सुचालक के बाह्य पृष्ठ पर ही स्थित रहता है ।

(ब) बाँयट (Biole) का प्रयोग:—A एक धातु का गोला है, जिसे एक पृथक्कारी स्तम्भ पर रखा जाता है । इसे परीक्षण पट्टिका द्वारा बिजुन से आवेशित करो व विद्युतदर्शी द्वारा परीक्षा कर लो कि उस पर आवेश है । अब धातु को बनी दो टोपियाँ B और C लो । इनका आकार ऐसा होना चाहिये कि वे गोले A को पूरी तरह से स्पर्श करते हुए ढक लें ।



चित्र 44.10

एक क्षण गोले को इन से ढक कर निकाल लो । अब पुनः परीक्षण पट्टिका द्वारा गोले A को परखो । तुम देखोगे कि वह आवेश रहित हो गया है । अब यदि टोपियों की परीक्षा की जाय तो तुम देखोगे कि गोले पर का पूरा आवेश इन पर आ गया है ।

जब टोपियाँ B और C गोले A पर रखी गईं तब वह पूरा ढक गया और B और C का तल बाहरी तल हो गया । इस कारण गोले A पर का आवेश पूरी तरह से टोपियों पर आ गया ।

प्रश्न

1. यह किम प्रकार सिद्ध करोगे कि वर्षण आदि से दो प्रकार की मिट्टण उत्पन्न होती है ? (देखो 44.3)

2. दो आवेशित वस्तुओं में आकर्षण और प्रतिकर्षण का नियम क्या है ? (देखो 44.4)

3. बालक, गुबानक, कुबालक और पृथक्कारी पदार्थ किसे कहते हैं ? उदाहरण दो । (देखो 44.6)

4. स्वर्ण पत्र विद्युतदर्शी का वर्णन करो तथा उसे किम प्रकार आवेशित करोगे ? (देखो 44.7 और 44.10)

5. प्रेरण विधि से किसी गुबानक को किम प्रकार आवेशित किया जाय ? (देखो 44.10)

6. सिद्ध करो कि प्रेरक और प्रेरित आवेश एक दूसरे के बराबर होते हैं । प्रयोग का पूर्ण विवरण दो । (देखो 44.11)

7. किसे सिद्ध करोगे कि आवेश गुबानक के बाहरी तल पर ही स्थित रहता है ? (देखो 44.12)

8. स्वर्ण पत्र विद्युतदर्शी से किसी गुबानक पर स्थित आवेश का पूर्ण किम प्रकार (देखो 44.13)

है कि जब पात्र की दीवारों प्रेरक आवेश के चारों ओर छा जाती हैं तब प्रेरित आवेश की मात्रा बढ़ना बन्द हो जाती है। इस समय यदि गोले A को B के तले (bottom) से छुपा जाय तो तुम देखोगे कि स्पर्श पत्रों के फैलाव में कोई अन्तर नहीं आता है। यदि गोले को बाहर निकाल कर किसी अन्य विद्युत द्रव्य से परछा बाय तो तुम देखोगे कि गोले के ऊपर का आवेश पूर्णतया नष्ट हो गया है। इसका कारण स्पष्ट है। B पात्र के अन्दर की दीवार पर ऋणावेश है जो A पर के धनावेश से मिल कर उसे नष्ट (neutralise) कर देता है। इससे सिद्ध होता है कि प्रेरित ऋणावेश की मात्रा प्रेरक धनावेश के बराबर है। यदि गोले को B के तले से स्पर्श किये बिना ही बाहर निकाल लिया जाय तो A पर का आवेश नष्ट नहीं होता किन्तु विद्युत द्रव्य के पत्र आपस में जुड़ जाते हैं। इससे स्पष्ट है कि प्रेरित धनावेश और ऋणावेश मिलकर एक दूसरे को नष्ट कर रहे हैं। अतएव, प्रेरित धन आवेश प्रेरित ऋण आवेश के बराबर होना चाहिये।

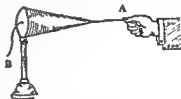
इससे सिद्ध होता है कि प्रेरण से उत्पन्न आवेश प्रेरक आवेश के बराबर होता है।

साधारणतया यदि प्रेरक आवेश के चारों ओर पात्र न भी हो किन्तु वह उसके निकट पास स्थित हो तो यह मान लिया जाता है कि प्रेरक और प्रेरित आवेश एक दूसरे के बराबर हैं।

44.12. यह सिद्ध करना कि विद्युत सदा चालक के बाह्य पृष्ठ पर रहता है (Charge resides on the outer surface) :—

(प्र) फैंटाई का तितली के जाल वाला (Butterfly net) प्रयोग:—

यह इस प्रयोग के लिये शंकुवाकार (conical) साकार की एक सूचालक पदार्थ की जानी होती है। यह एक घृणकारी लक्ष्म पर स्थिर रहती है। शंकु के नोक पर दो रेशम के धागे A और B लगे रहते हैं। A बाहर की ओर और B अन्दर की ओर लगा रहता है। इन धागों की लोचने से अन्दर की सतह बाहर की ओर और बाहर की सतह अन्दर की ओर की जा सकती है।



चित्र 44.9

इस जानी को परीक्षण पट्टिका (proof plane) की सहायता से जांचित किया जाता है। यदि घड़ घनाविष्ट परीक्षण पट्टिका की जानी के अन्दर के भाग से स्पर्श करा कर विद्युत द्रव्य के पास करें तो हम देखेंगे कि पत्र फैलते नहीं हैं। अतएव, जानी के अन्दर के भाग पर कोई आवेश नहीं है। यही प्रयोग यदि जानी के बाहरी भाग के साथ किया जाय तो तुम देखोगे कि उस पर आवेश है। घड़ छोटे B टांच जानी को लोचने विद्युत उसी बाहर की सतह अन्दर हो जाय और अन्दर की सतह बाहर। ध्यान रहे कि यह कार्य

$$F = \frac{Q \times Q}{d^2} = Q^2/d^2$$

अब जब $d = 1$ से. मी. और $F = 1$ मान लें तो

$$1 = \frac{Q^2}{1^2} \therefore Q^2 = 1 \therefore Q = \pm 1$$

अतएव, यदि हवा में दो समान आवेशों को एक दूसरे से 1 से. मी. की दूरी पर रखा जाय तो उनमें 1 डाइन का आकर्षण प्रत्येक आवेश का होगा तो, प्रत्येक आवेश स्थिर विद्युत इकाई है। इसी इकाई के द्वारा हम किसी आवेश की मात्रा को माते हैं।

45.3. विद्युतीय बल क्षेत्र (Intensity of electric field):-

पुम्बकीय बल क्षेत्र के समान ही प्रत्येक आवेश के आस पास चारों ओर एक क्षेत्र होता है जिसमें वह अपना प्रभाव डालता है। इस प्रकार का आस पास आवेश पर कार्य करने वाले बल से होता है। किसी बिन्दु पर विद्युतीय बल क्षेत्र की तीव्रता वह बल है जो वहाँ पर रखे हुए धन इकाई आवेश पर कार्य करे। यहाँ यह प्रश्न प्य गया है कि इकाई आवेश इतना नगण्य होता है कि उसके द्वारा उत्पन्न विद्युतीय क्षेत्र नगण्य होता है और उसका वहाँ पर विद्यमान क्षेत्र पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। इस क्षेत्र की दिशा वही होती है जो इकाई धनावेश पर कार्य करने वाले बल की दिशा हो।



मान लो हमें Q आवेश से d से. मी. दूरी पर विद्युतीय बल क्षेत्र की तीव्रता को मापना करना है। उसी दूरी पर इकाई धनावेश की कल्पना करो। फिर प्रतिबल बल नियम के अनुसार उस बिन्दु पर बल होगा $F = \frac{Q \times 1}{d^2}$ । अतएव,

चित्र 45.3

$F = Q/d^2$ बल इकाई धन आवेश पर कार्य करेगा।

इसलिये बल क्षेत्र की तीव्रता हुई $F = Q/d^2$

जिस प्रकार चुम्बकीय क्षेत्र की बल रेखाओं द्वारा दिखाना किया जाता है, वैसे उसी प्रकार विद्युत क्षेत्र की भी बल रेखाओं द्वारा दिखाना किया जाता है।

संख्यात्मक उदाहरण:- 1. दो सजातीय (similar) आवेश 30 और 40 इकाई के 10 से. मी. दूरी पर रखे हुए हैं। उनके बीच प्रतिकर्षण का बल ज्ञात करो।

$$\text{प्रतिकर्षण बल} = \frac{Q_1 \times Q_2}{d^2} = \frac{30 \times 40}{10 \times 10} = 12 \text{ डाइन}$$

$$\text{या प्रतिकर्षण बल} = \frac{12}{980} \text{ ग्राम भार}$$

2. दो समान आवेशित गोले एक दूसरे को 1 मि. ग्राम के बल से

अध्याय 45

विद्युतीय क्षेत्र और विभव

(Electrical Field and Potential)

45.1 प्रतिलोम वर्ग का नियम (Inverse square law):—हम पढ़ चुके हैं कि दो विद्युतीय आवेश अपने स्वभावानुसार आपस में आकर्षित भयवा प्रतिकर्षित होते हैं। यह बल F पुम्बलत्व की तरह यहाँ भी समानुपाती होता है,

(i) किसी एक आवेश Q_1 के, $F \propto Q_1$

(ii) दूसरे आवेश Q_2 के, यर्थात् $F \propto Q_2$

और प्रतिलोमानुपाती होता है,

(iii) इन दोनों आवेशों के बीच की दूरी d के वर्ग के, यर्थात् $F \propto 1/d^2$

इन तीनों को मिला कर हम कहते हैं कि दो आवेशों के बीच आकर्षण भयवा प्रतिकर्षण बल, उन आवेशों के गुणाकार के समानुपाती तथा उनके बीच की दूरी के वर्ग के प्रतिलोमानुपाती होता है। यर्थात्,

$$F \propto \frac{Q_1 Q_2}{d^2}$$

$$\text{या } F = K \frac{Q_1 Q_2}{d^2} = \frac{1}{K} \frac{Q_1 Q_2}{d^2} \quad \dots (1)$$

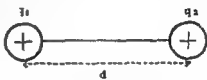
यहाँ $K = 1/K$, एक स्थिरांक है जो आवेशों के बीच के माध्यम पर निर्भर करता है। इस स्थिरांक को आवेदिक—प्रेरण—शक्ति (specific inductive capacity) या चार विद्युत-स्थिरांक (dielectric constant) कहते हैं। इस नियम को कूलम्ब का प्रतिलोम वर्ग नियम कहते हैं।

45.2. इकाई आवेश (Unit charge):—बुम्बलत्व के समान यहाँ भी आवेश की स्थिर विद्युत इकाई (electro-static-unit) की परिभाषा उपयुक्त समीकरण (1) की सहायता से देते हैं।

निर्वात भयवा हवा के लिये हम स्थिरांक

$$K = \frac{1}{K} \text{ का मान}$$

1 मान लेते हैं। तब यदि दोनों आवेश एक ही मात्रा के हों तो $Q_1 = Q_2 = Q$, इसलिये समीकरण (1) से

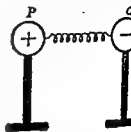


चित्र 45.1



चित्र 45.2

करता है उनके ताप (temperature) पर। जिस वस्तु का ताप अधिक होगा उतना कम ताप वाली वस्तु में उष्मा का प्रवाह होगा, चाहे उसमें पहले से ही अधिक ताप विद्यमान हो। ठीक इसी प्रकार, दो आविष्ट गोले P और Q तब जो पृथक्कारी स्तम्भों पर लगे हुए हैं। यदि इनको एक सुचालक तार द्वारा जोड़ दिया जाय तो विद्युत किस ओर प्रवाहित होगी? P से Q की ओर या Q से P की ओर? यह किस पर निर्भर करेगा? क्या यह Q ओर P पर विद्यमान विद्युत की मात्रा पर निर्भर करेगा? नहीं। यह



एक निम्न गुण पर निर्भर करेगा जिसको हम विभव (potential) कहते हैं। आवेश (charge) ऊँचे विभव से नीचे विभव की ओर प्रवाहित होगा और यह तब तक होता रहेगा जब तक कि दोनों वस्तुओं का विभव समान न हो जाय, अर्थात् दोनों का विभवान्तर (potential difference) शून्य हो जाय।

चित्र 45.6

इस प्रकार विद्युतीय विभव वह गुण है, जो मुक्त आवेश के प्रवाह को निर्धारित करता है। आवेश सर्वदा ऊँचे विभव से नीचे विभव की ओर बहता है।

धरातल और ताप को तापने के लिए हम एक प्रामाणिक धरातल या ताप मान लेते हैं जिसको हम शून्य धरातल या ताप कहते हैं। धरातल में हम समुद्र की धरातल को शून्य धरातल मान लेते हैं और प्रत्येक सतह की ऊँचाई समुद्र की सतह से नापते हैं। इसी प्रकार ताप में बर्फ के गलनांक को शून्य ताप मान लेते हैं और अन्य वस्तुओं का ताप उसी से नापते हैं। ठीक इसी प्रकार, आा पृथ्वी का विभव शून्य मान लेते हैं और अन्य वस्तुओं का विभव पृथ्वी की अपेक्षा में नापते हैं। कभी-कभी हम प्रत्यक्ष धूरी पर भी विभव शून्य मानते हैं। विभव की उपरोक्त परिभाषा से हम दो वस्तुओं के विभवान्तर की मात्रा ज्ञात नहीं कर सकते हैं। हम केवल यह कह सकते हैं कि P का विभव Q से कम है अथवा अधिक। परन्तु हम यह नहीं कह सकते कि कितना अधिक है या कम। इसके लिए हमें विभव की परिभाषा दूसरे रूप में देनी पड़ती है।

विभव केवल आविष्ट वस्तु पर ही नहीं होता। उसके चारों ओर के छेद के प्रत्येक बिन्दु पर भी हम विभव की कल्पना कर सकते हैं क्योंकि यदि हम छेद में कोई चनावेष्ट रखा जाय तो वह अपनी स्थान परिवर्तन करता है। यदि वह रेखाओं की ओर गमन करता है। विद्युत के प्रवाह के कारण को ही हमने विभव का माना है। अतः विद्युत क्षेत्र में भी सर्वत्र कुछ न कुछ विभव मानना पड़ेगा। अनाविष्ट वस्तु चारों ओर सब विभव होगा है तथा आविष्ट वस्तु के चारों ओर कुछ विभव। यह कि विद्युत क्षेत्र के इस विभव का ज्ञान हमें आविष्ट वस्तु रखने पर ही होता है। जो अनुपस्थिति में भी विभव तो रहा होता ही है।

प्रतिकर्षित करते हैं जब कि उनके केन्द्र आधे मीटर दूर रखे हुए हैं। प्रत्येक गोले पर आवेश ज्ञात करो।

∴ यहाँ बल $F = \frac{8}{1000}$ ग्राम $= \frac{8}{1000} \times 980$ डाइन, $Q_1 = Q_2 = Q$

$d = \frac{1}{2}$ मीटर ≈ 50 से. मी.

सूत्र $F = \frac{Q_1 \times Q_2}{d^2}$ में दो हुई दृष्टियों का मान रखने पर,

$$\frac{8}{1000} \times 980 = \frac{Q^2}{50 \times 50} \therefore Q^2 = \frac{8 \times 980}{1000} \times \frac{50}{1} \times \frac{50}{1}$$

$$= 4 \times 196 \times 5 \times 5$$

∴ $Q = 2 \times 14 \times 5 = 140$ इकाई

III. किसी बिन्दु पर $+50$ इकाई आवेश रखा हुआ है। यदि उससे 10 से. मी. दूर कोई बिन्दु लें तो उस पर विद्युतीय क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करो।

विद्युतीय क्षेत्र की तीव्रता $= Q/d^2 = 50/(10 \times 10) = 0.5$ इकाई

4. दो आविष्ट वस्तुएँ जिन पर +10 और +40 इकाई आवेश है 6 से. मी. दूरी पर रखी हुई हैं। उनके बीच उदासीन बिन्दु (neutral point) की स्थिति ज्ञात करो।



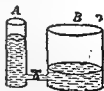
चित्र 45.4

मान लो उदासीन बिन्दु P, +10 इकाई आवेश से x से. मी. दूर है, तो P पर $E_1 = E_2$

$$\text{या } \frac{10}{x^2} = \frac{40}{(6-x)^2} \text{ या } \frac{1}{x^2} = \frac{4}{(6-x)^2}$$

$$\text{या } \frac{1}{x} = \frac{2}{6-x} \quad \text{या } 2x = 6-x \therefore x = 2 \text{ से. मी.}$$

45.4. विद्युतीय विभव (Electric potential):—हम जानते हैं कि द्रव सदा ऊँचे से नीचे सराउल की ओर बहते हैं। मानलो A और B दो पात्र हों जिनमें द्रव भरा है। यदि दोनों पात्र नीचे से मिले हुए हों तो द्रव कौनसे पात्र में जायगा? क्या वह उनमें श्रेष्ठ द्रव की मात्रा पर निर्भर करता है? नहीं। यह केवल उनकी सतह पर हो निर्भर करता है। इस प्रकार हम यह सकते हैं कि सतह बढ़ गुण है जो द्रव के बहाव को निर्धारित करता है। इसी प्रकार यदि हम दो उष्ण वस्तुओं को मिला दें तो उष्मा किस वस्तु से किस वस्तु में जायगी? यह उन वस्तुओं में विद्यमान उष्मा (heat) की मात्रा पर नहीं निर्भर करता। यह निर्भर



चित्र 41.5

कम होते जाते। AB के बीच AB क्षेत्र को देखता है और F_A होता है।

$$F_{AB} = \sqrt{F_A^2 \times F_B^2} \quad \dots (1)$$



चित्र 69.7

कम क्षेत्रफल निकालने के लिये हमें धीरे-धीरे धारियों को छोड़कर Q के मान दिया जाता है। चिन्तु AB के स्थान पर हम दोनों धारियों का दूरता का समान वर्तमान को निकाल सकते हैं। यह सब एक धारिका होता है कि AB का मान कम हो। इसीसे हमें B को A के मान माना है। यदि AB का मान अधिक हो तो AB का मान निकाला जाय F_{AB} का मान क्षेत्र AB के मान के समान निकलता है।

समीकरण (1) में F_A और F_B का मान (2) के

$$F_{AB} = \sqrt{\frac{Q}{OA^2} \times \frac{Q}{OB^2}} = \frac{Q}{OA \times OB} \quad \dots (2)$$

यदि हम एक बार इसी क्षेत्र को चिन्तु B के चिन्तु A तक माने AB मान करें) उसे हमें F_{AB} के क्षेत्र AB क्षेत्र, और कार्य करता है।

अतः, BA के क्षेत्र AB क्षेत्र W_{AB} होता है,

$$\begin{aligned} W_{AB} &= \text{चल} \times \text{दूरी} = F_{AB} \times AB = F_{AB} (OB - OA) \\ &= \frac{Q}{OA \times AB} (OB - OA) = \frac{Q}{OA \times OB} \times OB \\ &\quad - \frac{Q}{OA \times OB} \times OA \\ &= \frac{Q}{OA} - \frac{Q}{OB} \quad \dots (3) \end{aligned}$$

परिभाषा के अनुसार यदि A और B बिन्दु पर समान: विभव (potential) P_A और P_B हो तो

$$P_A - P_B = W_{AB}$$

अतएव, उपर्युक्त समीकरण के कारण,

$$P_A - P_B = \frac{Q}{OA} - \frac{Q}{OB}$$

इसी प्रकार यदि हम एक और बिन्दु C को बिन्दु B के पास करता करें और P_C , C बिन्दु पर विभव (potential) हो तो,

$$P_B - P_C = Q/OB - Q/OC$$

इसी प्रकार यदि हम D, E, F ... बिन्दु अनन्त तक लेते जायें तो,

यदि हम किसी वस्तु को नीची सतह से ऊँची सतह तक ले जायें तो हमें कार्य (work) करना पड़ता है। यह कार्य वस्तु के भार और ऊँचाई के गुणाकार के बराबर होता है (*angle*)। इसी प्रकार यदि हम किसी इकाई धनावेश को विद्युत क्षेत्र में एक बिन्दु से दूसरी बिन्दु तक ले जायें तो कार्य करना पड़ता है। यह कार्य उन दो बिन्दुओं के विभवान्तर के बराबर होता है।

विभवान्तर (Potential difference):—इकाई धनावेश को एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ले जाने पर जितना कार्य करना पड़ता है वह उन दो बिन्दुओं के बीच के विभवान्तर के बराबर होता है। मानलो A का विभव V_A और B का V_B है, तो A और B के बीच विभवान्तर

$$V_A - V_B = W \text{ से A तक इकाई धनावेश को ले जाने पर किया गया कार्य।}$$

यदि B बिन्दु अनन्त पर मानलें तो V_B शून्य हो जायगा और $V_A = B$ से (अनन्त से) A तक इकाई धनावेश को ले जाने पर किया गया कार्य।

किसी बिन्दु पर विभव:—यदि अनन्त से इकाई धनावेश किसी बिन्दु तक लाया जाय तो इस क्रिया में जितना कार्य करना पड़ता है वह उस बिन्दु पर के विभव के बराबर होता है।

विभव एक अदिष्ट (scalar) राशि है। जब विद्युत के कारण धन विभव होगा और ऋण विद्युत के कारण ऋण विभव। धर्वात्त + Q धावेश से d से. मी. दूर विभव V होगा। यहाँ $V = +\frac{Q}{d}$, इसी प्रकार (- Q) धावेश से d , से. मी. दूर

विभव होगा $V = -\frac{Q}{d}$ । यदि एक बिन्दु पर दो भिन्न 2 धावेशों के कारण विभव है तो परिणामित विभव इन सब विभवों के बीजगणितीय योग के बराबर होगा। मानलो एक बिन्दु पर Q_1 धावेश के कारण विभव $V_1 = \frac{Q_1}{d_1}$ है और $-Q_2$ के कारण $V_2 = -\frac{Q_2}{d_2}$ है तो परिणामित विभव V होगा,

$$V = V_1 + V_2 = \frac{Q_1}{d_1} - \frac{Q_2}{d_2} \text{ देखो अनुच्छेद 45.5।}$$

45.5. किसी बिन्दु पर स्थित Q धावेश द्वारा d से. मी. दूरी पर विद्युत-विभव (Electric potential) ज्ञात करना:—मानलो बिन्दु O पर धन धावेश Q स्थित है और इससे उत्पन्न विद्युतीय विभव को हमें d से. मी. दूरी पर स्थित A बिन्दु पर मापना करना है।

Q धावेश द्वारा A बिन्दु पर बल क्षेत्र की तीव्रता होगी $F = Q/OA^2$, जहाँ $OA = d$, Q और A की बीच दूरी है। एक दूसरे बिन्दु B को A के निकटतम पास कल्पना करो। बिन्दु B पर बल क्षेत्र की तीव्रता F_B होगी। $F_B = Q/OB^2$ होगी। चूँकि $OA < OB$ है, इसलिये $F_A < F_B$ । अतएव AB के बीच में बल क्षेत्र की तीव्रता क्रमशः

$$P_C - P_D = \frac{Q}{OC} - \frac{Q}{OD}$$

$$P_D - P_E = \frac{Q}{OD} - \frac{Q}{OE}$$

$$P_Z - P_{\infty} = \frac{Q}{OZ} - \frac{Q}{\infty}$$

इन सबको जोड़ने से, हम देखते हैं कि कई राशियाँ आपस में कट जाती हैं ।

$$P_A - P_B = \frac{Q}{OA} - \frac{Q}{OB}$$

$$P_B - P_C = \frac{Q}{OB} - \frac{Q}{OC}$$

$$P_C - P_D = \frac{Q}{OC} - \frac{Q}{OD}$$

$$P_Z - P_{\infty} = \frac{Q}{OZ} - \frac{Q}{\infty}$$

$$\text{योग} = P_A - P_{\infty} = \frac{Q}{OA} - \frac{Q}{\infty}$$

$$\text{किन्तु} \quad P_{\infty} = 0 \text{ है और } \frac{Q}{\infty} = 0$$

$$\therefore P_A = \frac{Q}{OA} = \frac{Q}{d} \quad (4)$$

इस प्रकार किसी आवेश से d से. मी. दूर विभव होगा Q/d इकाई

संस्थात्मक उदाहरण :—5. एक बिन्दु पर 100 इकाई का आवेश रखा हुआ है तो (a) अनन्त दूरी से इकाई आवेश को उस बिन्दु से 40 से. मी. की दूरी तक लाने में (b) एक इकाई आवेश को उसके चारों ओर 20 से. मी. अर्द्ध व्यास के वृत्त में घुमाने पर कितना कार्य करना पड़ेगा ?

हम जानते हैं कि किसी बिन्दु पर विभव = इकाई आवेश को अनन्त से उस बिन्दु तक लाने में किया गया कार्य । साथ ही हम जानते हैं कि किसी आवेश Q से d से. मी. दूर बिन्दु पर विभव V होता है, $V = \frac{Q}{d} = \frac{100}{40} = 2.5$ इकाई

\therefore किया गया कार्य = 2.5 एर्ग

(b) जब इकाई आवेश को एक वृत्त पर घुमाया जाता है तो उसका सब स्थानों पर विभव वही रहता है, यानी $Q/20$, अतएव विभवान्तर शून्य हुआ । जो इस क्रिया में कोई

विन्दुओं द्वारा विसर्ग हो जाता है। इसलिए, यह आवश्यक है कि मुचासक को प्रति स्वच्छ रक्षना चाहिए और उसे धूल के कणों से बचाना चाहिए।

नोक का कार्य (Action at points):—

यदि किसी मुचासक का कोई सिरा नुकीला हो तो उस पर पृष्ठ घनत्व अत्यधिक होगा। इसकी स्पर्श करने वाले वायुमण सञ्जातीय विद्युत से आविष्ट हो प्रतिवर्धित होने और उनके स्थान पर दूसरे कण आयेगे। इस प्रकार शून्य: शून्य: सब आवेश विसर्जित हो जायगा। इस क्रिया को नोक का विसर्ग (discharge) कहते हैं।

चित्र 45.9

संख्यात्मक उदाहरण :—7. एक खोखले गोले की त्रिज्या 10 से. मी. है। यदि उसे 10 इकाई आवेश दिया गया हो तो (a) उसके घरातल पर (b) उसके अन्दर (c) उसके केन्द्र से 25 से. मी. दूर विभव ज्ञात करो।

जहाँ तक विन्दु गोले के घरातल या उससे बाहर हो हम गणना के लिए सारा आवेश केन्द्र पर मान सकते हैं। किसी खोखले गोले के अन्दर विभव उतना ही होगा जितना उसके पृष्ठ पर। अर्थात् अन्दर विभव स्थिर रहता है।

$$\text{अतएव, (a) गोले के घरातल पर विभव} = \frac{Q}{R} = \frac{10}{10} = 1 \text{ इकाई}$$

$$(b) \text{ गोले के अन्दर विभव} = \frac{Q}{R} = \frac{10}{10} = 1 \text{ इकाई}$$

$$(c) \text{ केन्द्र से 25 से.मी. दूर विभव} = \frac{Q}{D} = \frac{10}{25} = 0.4 \text{ इकाई}$$

8. यदि किसी 25 से. मी. त्रिज्या के गोले का पृष्ठ घनत्व $5/2\pi$ हो तो उसे कितना आवेश देना होगा ?

$$\text{■ जानते हैं कि } \sigma = \frac{Q}{4\pi R^2}$$

$$\therefore \frac{5}{2\pi} = \frac{Q}{4 \times \pi \times 25 \times 25}$$

$$\therefore Q = \frac{5 \times 4 \times \pi \times 25 \times 25}{2\pi} = 6250 \text{ इकाई}$$

45.8. बिजली या तड़ित चालक (Lightning conductor):—

गुप्त जानते ही हो कि बड़ी बड़ी इमारतों तथा कलकत्ताओं पर तीव्र क्रियाएँ आती हैं। इन तीव्र क्रियाओं पर बिजली गिरने से रोकना है। यह एक मोटा धातु का छार होता है। इसके एक सिरे पर धातु की पट्टिका P मगी रहती है जिसे धरती के नीचे बड़ी गहराई

पर धारण में विभव शून्य है और अन्त में जब उस पर Q इकाई आवेश हो जाता है तो विभव V इकाई है। अतः सम्भवित विभव $(0 + V)/2 = V/2$ होगा। अतएव, श्रम किये गये कार्य के लिये हम सदा विभव $V/2$ मान सकते हैं। इस प्रकार

$$\text{कुल किया गया कार्य} = \frac{V}{2} \times Q$$

$$\text{इसलिए आविष्ट मुचालक की ऊर्जा} = \frac{V}{2} \times Q \text{ इकाई} = \frac{1}{2} Q V \text{ इकाई}$$

45.7. किसी आविष्ट मुचालक का तल सम विभव-पृष्ठ (Equipotential surface) होता है:—जब किसी मुचालक को आवेश दिया जाता है तब वह उसके ऊपरी तल पर इस प्रकार फैल जाता है कि प्रत्येक बिन्दु पर एक ही विभव (potential) हो जाता है। मुचालक में दो बिन्दुओं पर भिन्न भिन्न विभव होना असम्भव है। आवेश, अधिक विभव से कम विभव की ओर उब उब रहेगा जब तक कि दोनों बिन्दुओं पर विभव एकसा न हो जाय।

किसी इकाई तल पर जितना आवेश होता है उसे पृष्ठ घनत्व (surface density) कहते हैं। इसे प्राम: σ से सम्बोधित करते हैं। मुचालक में किसी स्थान पर σ का मान एक सा न हो कर उसके आधार व ऊपर पर निर्भर रहता है। यदि मुचालक गोम ऊपर में हो तो चूँकि उसका रूप तब घोर एक सा होने के कारण σ का मान सब ओर एकसा ही रहता है। यदि मुचालक मोल रूप न हो कर घम्य रूप में हो तो वहाँ पर उसमें कपेने होते हैं यववा उनके तीक्ष्ण बिन्दु होते हैं, वहाँ σ का मान बहुत अधिक रहता है। नीचे दिये गये चित्रों को देखो। मुचालक के चारों ओर रेखा खींची गई हैं जो सब स्थानों पर σ का मान बताती है। रेखा जितनी दूर होती है वहाँ σ का मान उतना ही अधिक होता



(a)



(d)



(c)

चित्र 45.8

है। इस कारण यदि मुचालक के तल पर कुछ धुल के कण मिलें तो वे तीक्ष्ण सिरे बनाते हैं, और इस कारण वहाँ पर σ का मान बहुत अधिक बढ़ जाता है। σ का मान अधिक होने से इसके पास विद्युतीय क्षेत्र की तीव्रता अधिक होती है।

इस कारण हमारे कण जो मुचालक के इन तीक्ष्ण बिन्दुओं से संपर्क करते हैं, इसके आवेश प्राप्त कर प्रतिकर्षित होते हैं और इस प्रकार मुचालक का आवेश इन तीक्ष्ण

है एवं इस के परमाणु दूर जाते हैं और विद्युत को बहने देते हैं। इन परमाणुओं के से (घनता का) से ही चतुर्माहट की मात्रा होती है और प्रकाश उत्पन्न होता

प्रश्न

1. द्रुतत्व के नियम का प्रतिपादन करो व इसकी आवेश की परिमाण।

[देखो 45.1 और 45.2]

2. विद्युतीय विभव से तुम क्या समझते हो ? किसी बिन्दु पर केन्द्रित आवेश उभरे दो हुई दूरी पर विभव ज्ञात करो।

[देखो 45.4 और 45.5]

3. पृष्ठ घनत्व (Surface density) से तुम क्या समझते हो ? विद्युत धर्म वास्तव का वर्णन कर उसका सिद्धांत व उपयोग समझाओ। (देखो 45.7 और 45.8)
संख्यात्मक प्रश्न

1. 6, 12 और 24 इकाई के आवेश एक वर्गकार के तीनों कोनों पर रहे हुए हैं यदि केन्द्र पर परिणामित विभव शून्य हो तो चौथे कोने पर कितना आवेश रहे।
[उत्तर - 12 इकाई]

2. 100 और - 50 इकाई के आवेश 100 से. मी. दूरी पर रहे हुए हैं। दो बिन्दु ज्ञात करो जिस पर विभव शून्य हो।

[उत्तर - 50 इकाई से 33.3 से. मी. दूर]

3. 1, 2, 3 और - 4 इकाई के आवेश क्रमशः एक वर्गकार के कोने पर रहे हैं। यदि वर्ग की भुजा 2 से. मी. हो तो 1 और 2 को मिलाने वाली भुजा के मध्य बिन्दु पर परिणामित विभव ज्ञात करो।
[उत्तर 2.352 इकाई]

4. यदि 10 से. मी. विस्थापित दो गोले को 100 इकाई का आवेश दिया जाय तो उसका विभव क्या होगा ? साथ ही पृष्ठ घनत्व ज्ञात करो।

[उत्तर 10 इकाई, $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ इकाई/वर्ग से. मी.]

5. दो गोले 20 से. मी. और 10 से. मी. विस्थापित के एक दूसरे के समान रहे हुए हैं।

दोनों के केन्द्र एक ही बिन्दु पर हैं। दोनों गोलों को क्रमशः 100 और 50 इकाई के आवेश दिये जाते हैं। निम्नलिखित के लिए गणना करो—

(अ) दोनों के केन्द्र से 40 से. मी. दूरी पर विभव,

(ब) बाहरी गोले के 2 से. मी. अन्दर विभव,

(स) भीतरी गोले के अन्दर विभव। [उत्तर 3.75, 7.5 और 10 इकाई]

हो गायें देते हैं। तार के दूसरे सिरे पर कई छोटी छिद्रे होते हैं और ये इमारत के ऊपर निकले रहते हैं। यह तड़ित चालक का वर्णन है। (देखो चित्र 45.10)

जब विद्युत से घाबिष्ट कोई बादल इस इमारत के ऊपर से जाता है तब वह प्रेरण से विजातीय आवेश पृथ्वी में प्रेरित करता है। चूंकि ऊपर के बिन्दु पर्यन्त तीव्र होते हैं वहां विद्युत का पृष्ठ घनत्व (surface density) अधिक हो जाता है। इस कारण उससे स्पर्श करने वाले हवा के कण वहीं आवेश प्राप्त कर प्रतिकर्षित होते हैं। उदाहरणार्थ यदि बादल पर धनावेश हो तो हवा के कण तीव्र बिन्दुओं द्वारा ऋण आवेश प्राप्त करेंगे। चूंकि इन हवा के कणों पर विजातीय आवेश है, ये कण बादल द्वारा आकर्षित होंगे और वहाँ पर एक दूसरे को घनाबिष्ट करेंगे। इस प्रकार एक भ्रम में तीव्र बिन्दुओं पर का आवेश बादल के आवेश को खत्म कर देगा, और पट्टिका पर उत्पन्न धन आवेश पृथ्वी में फैल जायगा।

इतना होने पर भी यदि किसी प्रकार बिजली गिर भी जाय तो वह तड़ित चालक के समुद्र होकर, पृथ्वी में पानी जायगी और इमारत को हानि नहीं पहुँचेगी।

यदि हम तड़ित चालक का उपयोग नहीं करते हैं तो बारन विजातीय आवेश को इमारत पर उत्पन्न करते हैं। फिर इन दो विजातीय आवेशों में विभव अन्तर अधिक बढ़ता है कि विद्युत हवा को चीरती हुई बारन से इमारत में प्रवेश करती है। इसे ही हम विद्युत तड़ित कहते हैं। इनके उत्पन्न होने से इमारत को हानि होने की सम्भावना है और साथ ही जन हानि की भी। एक छल के लिए जो विद्युत पावर तड़ित के रूप में बहती है उसमें क्षयित शक्ति रहती है और हवा को चीर कर बहने से बहु पर्यन्त कर्षण आवाज व आँखों को चकाचौंधिया देने वाला प्रकाश उत्पन्न करती है।

अब आप यह पूछेंगे कि बादलों में आवेश कहाँ से आता है ? अब पानी के छोटे छोटे कण लिए बादल हवा में से बहते हैं तब रगड़ के कारण आवेश उत्पन्न होते हैं। कई बार अन्य कारणों से भी वायुमंडल में विद्युत आवेश उत्पन्न होते रहते हैं। ये भी बादलों को घाबिष्ट करते हैं। चूंकि वायुमंडल में दोनों प्रकार के आवेश रहते हैं, दोनों प्रकार की विद्युत से घाबिष्ट बादल हमें मिलते हैं। प्रायः इस कारण से विद्युत को तड़ित के रूप में एक बादल से दूसरे बादल को और भेजते हैं। इसी क्रिया को हम प्रायः आकाश में देख सकते हैं। आकाश स्वयं से हवा पृथक्करती पदार्थ है और वह विद्युत को अपने में से बहने नहीं देती। विन्तु अब दो घटस्थान आवेशों में बहुत अधिक विभवान्तर हो जाता



चित्र 45.10

अतएव, किसी सुचालक को विद्युत धारिता विद्युत आवेश की वह मात्रा है जो उसमें विभव की इकाई से बढ़ाती है। चूंकि विभव सुचालक के रूप व आकार पर निर्भर है, अतएव उसकी विद्युत धारिता भी इन पर निर्भर है।

46.3. एक गोले के सुचालक की विद्युत धारिता :—

एक गोले की विज्या R से. मी. है। उसे आवेश Q देने पर उसका विभव $V = Q/R$ होता है। इसलिये,

$$\text{विद्युत धारिता, } C = Q/V = \frac{Q}{Q/R} = \frac{Q \times R}{Q} = R$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि गोले की विद्युत धारिता उसकी विज्या के बराबर है। चूंकि विज्या से. मी. में नापी जाती है, इसलिए धारिता भी से. मी. में नापी जाती है।

विद्युत धारिता की प्रयोगिक इकाई कैरड (farad) होती है। 1 कैरड = 9×10^{11} से. मी.। माइक्रो कैरड छोटी इकाई है और 1 माइक्रो कैरड = 10^{-6} कैरड = 9×10^5 से. मी.

46.4. संधारित्र (Condenser) :—अब हम देख चुके हैं कि गोले की धारिता (condenser) उसकी विज्या के बराबर होती है। अतएव, जिसकी अधिक विज्या का गोला हम सेंगे उसकी अधिक उसकी धारिता होगी। सुचालक का आकार बढ़ाना समुपिधान्तक होता है। अतएव हम उसका आकार बढ़ाये बिना ही उसकी धारिता बढ़ाना चाहते हैं। यह जिस उपकरण द्वारा संभव है उसे संधारित्र कहते हैं।

संधारित्र का सिद्धान्तः—मान लो A एक सुचालक है। इसे Q आवेश देने पर इसका विभव V होता है। अतएव $C = Q/V$.



यदि इसके पास एक दूसरा सुचालक B लाया जाय तो A पर के आवेश के कारण प्रेरण (induction)



से, B के समोर के भाग पर ऋण आवेश और बाहरी भाग पर धन आवेश प्रेरित होगा। इन आवेशों के

(चित्र 46.3)

कारण A पर ऋणात्मक विभव V_1 और धनात्मक विभव V_2 उत्पन्न होगा। इन प्रकार कुल विभव होता $V = V_1 + V_2$. यहाँ V_1 नकारात्मक इकाई से V_2 से अधिक होता है। चूंकि B पर का ऋण आवेश A के अधिक होता है, अतएव B सुचालक को A से बाह्य जाने से नई धारिता C' होगी,

$$C' = \frac{Q}{V = (V_1 - V_2)}$$



यह स्पष्ट है कि $C' > C$. अतएव, केवल दूसरा सुचालक पास आने से धारिता बढ़ गई। यदि B सुचालक को पूर्णतः से बर्तन दिया जाय तो बाहरी भाग पर



धन आवेश पूर्णतः की ओर प्रवाहित होगा और केवल ऋण आवेश ही रह्य़ा। इन कारण सिद्ध होता है— V_1

(चित्र 46.3)

अध्याय 46

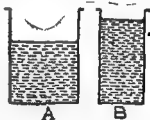
विद्युत धारिता और संधारित्र

(Electric Capacity and Condensers)

46.1. निम्नलिखित आकार व रूप से सुचालक वस्तु का विभव:—

हम पहिले देख ही चुके हैं कि जैसे ही हम किसी सुचालक को आवेश देते हैं वह ही उसका विभव बढ़ता है। जैसे जैसे आवेश की मात्रा बढ़ती जाती है वैसे वैसे विभव बढ़ता जाता है। किसी निश्चित आवेश के लिए विभव की मात्रा, सुचालक के रूप की आकार पर निर्भर रहती है। उदाहरणार्थ, यदि हम गोलाकार वस्तु ले जिसकी त्रिज्या R हो तो उसे आवेश Q देने पर उसका विभव होता है Q/R । पृष्ठी गोल है। उसकी त्रिज्या बहुत बड़े है। इस कारण किसी भी आवेश के लिए पृष्ठी का विभव स्थिर होता है। यदि कोई सुचालक चनाविष्ट है तो उसका विभव कम होगा। मतलब उसे पृष्ठी से संबंधित करने पर आवेश सुचालक से पृष्ठी की ओर प्रवाहित होगा। यदि सुचालक चनाविष्ट है तो उसका विभव भी ज़रा होया और इस कारण पृष्ठी से सम्बन्धित होने पर आवेश पृष्ठी से सुचालक को ओर प्रवाहित होगा।

46.2. विद्युत धारिता (Capacity):—चित्र में बताये हुए पात्रों को देखो। दोनों में पानी की एक ही मात्रा हमारे। तुम देखो कि पात्र A में पानी का तल अधिक ऊँचा होगा। इस तल को देख कर हम कह सकते हैं कि A पात्र, की जिसमें पानी का तल अधिक नहीं बढ़ता, अधिक क्षमता व धारिता है। इसी प्रकार दो कनरी मारी लो। एक में 100 घन से. मी. व दूसरे में 50 घन से. मी. पानी लो। दोनों का ताप एकसा है। अब दोनों को बराबर उष्मा की मात्रा दो। तुम देखो कि 50 घन से. मी. वाले पानी का ताप अधिक बढ़ेगा। दूसरे शब्दों में हम कहते हैं कि अधिक



चित्र 46.1

पानी वाले बरतरीमायी की उष्मा धारिता अधिक है और इसलिये उसमें ताप कम बढ़ता है। ठीक इसी प्रकार जब किसी सुचालक को आवेश दिया जाता है तब उसका विभव बढ़ता है। यदि विभव कम बढ़े तो उसकी विद्युत धारिता अधिक है। और यदि अधिक बढ़े तो विद्युत धारिता कम है। हम देखते हैं कि हमारा किसी भी सुचालक के लिए उसके आवेश और विभव का अनुपात एक स्थिरांक होता है।

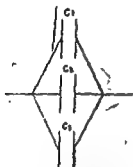
उदाहरणार्थ, यदि दिया गया आवेश Q है और उसके द्वारा उत्पन्न विभव V है, तो Q/V स्थिरांक है। इस स्थिरांक को सुचालक की विद्युत धारिता कहते हैं और C द्वारा बताते हैं। अर्थात्,

$$C = Q/V$$

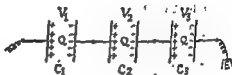
यदि $V = 1$ है, तो $C = Q$

46.5 संवारित्रों को समान्तर क्रम और श्रेणी क्रम में जोड़ना:—

जब हमारे पास कई संवारित्र हों और इन्हें मिलाकर हम यदि अधिक धारिता चाहते हैं तो सब संवारित्रों को समान्तर संयोजन में जोड़ देते हैं यद्यपि इसके एक एक मुक्तानक को एक स्थान पर और दूसरे को दूसरे स्थान पर जोड़ देते हैं। (चित्र 46.4) इसी प्रकार यदि कम धारिता की आवश्यकता होजे दो, या दो से अधिक संवारित्रों को श्रेणीसंयोजन में जोड़ देते हैं यद्यपि एक संवारित्र के मुक्तानक को दूसरे से और दूसरे को तीसरे से। (चित्र 46.5)



चित्र 46.4



चित्र 46.5

46.6. संवारित्र के उपयोग:—संवारित्र का उपयोग विद्युत धारिता को इच्छा करता है। आजकल इनका प्रयोग बहुत अधिक होने लगा है। बेतार की विद्युत सहायता करने प्रयत्न उन्हें प्राप्त करने के लिये इनका उपयोग प्रति आवश्यक है।

इनके धीरे धीरे कई अन्य उपयोग हैं जिनका हम यहाँ वर्णन करने में प्रयत्न करेंगे।

इन सब प्रकार के उपयोगों में दो प्रकार के संवारित्र काम में लाये जाते हैं। एक तो ऐसे जिनकी धारिता स्थिर रहती है। इनका वर्णन हम ऊपर कर ही चुके हैं। दूसरे ऐसे होते हैं जिनकी धारिता हम आवश्यकतानुसार बदल सकते हैं। इन्हें परिवर्तनीय संवारित्र (variable condenser) कहते हैं। इसमें कई पट्टिकाएँ बनी होती हैं। को पट्टिका मिला कर एक संवारित्र बनाती है। ये सब संवारित्र धारण में समान्तर क्रम में जुड़े हुए होते हैं। इनमें एक प्रकार की पट्टिकाएँ तो स्थिर होती हैं किन्तु दूसरी प्रकार की घूम सकती हैं। इन्हें आवश्यकतानुसार हम पट्टिकाओं के बीच घाल सकते हैं यद्यपि बाहर निकाल सकते हैं। जब इन्हें बन्दर बाला जाता है तब धारिता बढ़ती है यद्यपि घटती है। ऐसे ही संवारित्रों के द्वारा हम हमारे रेडियो सेट में ट्यूनिंग करते हैं।

46.7 लीडन जार:—यह एक सत्यतः शोचनीय प्रकार का संवारित्र है। सर्वप्रथम 1745 ई० में जर्मनी के हासलैक में सप्रथम साफ साफ बनाया था। एक वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम इसका उपयोग किया धीरे धीरे लीडन जार के नाम से संशोधित किया गया। यह एक कांच की बोतल यद्यपि केन होती है। इसके अन्दर सल्फ्यूरिक

अतएव कुल विभव होगा $V = V_1$ इसलिए नई धारिता C'' होगी

$$C'' = \frac{Q}{V - V_1}$$

चूँकि $V = V_1$, यह $V = (V_1 - V_2)$ से बहुत ही छोटी संख्या है, इसलिये C'' , C' से बहुत बड़ा होगा।

दो सुचालकों को पास लाकर उनमें से एक को पृथ्वी से सम्बन्धित करने से संधारित्र बनता है, और इसकी धारिता बहुत अधिक होती है।

धारिता की निर्भरता:—उपयुक्त सिद्धान्त से स्पष्ट है कि किसी संधारित्र की धारिता निम्न बातों पर निर्भर है:

(1) उसके रूप पर (2) उसके आकार पर (3) दोनों सुचालकों की निकटता पर।

जैसे जैसे निकटता बढ़ती जायगी, V_2 अधिक होता जायगा और इस कारण $V = V_1$ कम। अतएव दोनों सुचालकों के बीच दूरी कम होने से उसकी धारिता बढ़ेगी।

(4) सुचालकों के बीच माध्यम पर। हमें ज्ञान है कि विद्युत् बल क्षेत्र माध्यम पर निर्भर रहता है और इस कारण दो सुचालकों के बीच का विभव भी माध्यम पर निर्भर रहेगा। यदि दोनों के बीच का माध्यम ऐसा हो जिसके लिये पार विद्युत स्थिरांक K का मान अधिक हो तो उनके बीच बल क्षेत्र एवं विभव कम होगा और इसका परिणाम धारिता बढ़ाने में होगा। यही कारण है कि संधारित्र बनाते समय हम दो सुचालकों के बीच के माध्यम में कागज, मोम, कागज अथवा अन्य रसायनिक पदार्थ रखकर उसकी धारिता को बढ़ाते हैं।

संधारित्र के प्रकार:—प्रयोग में कई प्रकार के संधारित्र काम में लाते हैं। जिनमें मुख्य हैं:—

(i) समान्तर पट्टिका (ii) गोलाकार (iii) बेलनाकार संधारित्र।

विन 46.3 में बताए अनुसार समान्तर संधारित्र में दो एक-चौ पट्टिकाएँ होती हैं। गोलाकार संधारित्र में दो गोलाकार सुचालक होते हैं, जिन्हें इस प्रकार रखा जाता है कि दोनों का केन्द्र एक ही हो।

अन्दर का गोला छोटा या बड़ा हुआ हो सकता है, जबकि बाहर का छोटा। इसी प्रकार की बनावट बेलनाकार की भी होती है। इन दो सुचालकों के बीच आवश्यकता-नुसार हवा, मोम, कागज अथवा अन्य पदार्थ भर कर रखा देते हैं। इन दो सुचालकों में से एक को पृथ्वी से सम्बन्धित कर देते हैं अथवा दोनों सुचालकों पर समान आवेश दिये जाते हैं।

निम्नलिखित सूत्रों से हम संधारित्र की धारिता ज्ञात कर सकते हैं।

समान्तर पट्टिका संधारित्र के लिये $C = KA/4\pi d$

यहाँ K माध्यम का पार विद्युत स्थिरांक (dielectric constant), A पट्टिका का क्षेत्रफल, तथा d उनके बीच की दूरी है। गोलाकार संधारित्र के लिये

$$C = K \frac{R_1 R_2}{R_2 - R_1} \quad \text{यहाँ } R_1 \text{ अन्दर के गोले की त्रिज्या तथा } R_2 \text{ बाहर के गोले की।}$$

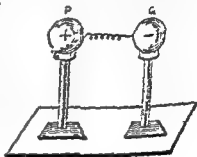
अध्याय 47

प्रारम्भिक सेल और संचायक सेल

(Primary Cells and Accumulators)

47.1. विद्युत धारा (Electric current):—

विद्युत आवेश (Charge) के उत्पादन के बारे में पत्र चुके हैं। यह आवेश एक स्थान पर ही स्थित होता है। जब यह आवेश एक स्थान से दूसरे स्थान की ओर प्रवाहित हो तो इस प्रकार के प्रवाह को विद्युत धारा (Electric current) कहते हैं। विद्युत धारा विद्युत आवेश के प्रवाह की दर को कहते हैं। यदि t समय में Q आवेश एक स्थान से दूसरे स्थान की ओर प्रवाहित हो तो विद्युत धारा $i = Q/t$ होगी। हमें मान्य है कि आवेश के प्रवाह के लिए यह आवश्यक है कि दो बिन्दुओं के बीच विभवान्तर (potential difference) हो। उदाहरणार्थ P और Q दो मुचालक हैं, जो भिन्न भिन्न विभव पर हैं।

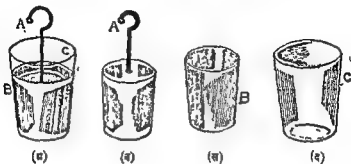


चित्र 47.1

मान लो P का विभव Q से अधिक है। यदि P और Q को किसी मुचालक धारा द्वारा जोड़ दिया जाए तो आवेश P से Q की ओर बहेगा। इस प्रकार आवेश के प्रवाह से P का विभव कम होगा और Q का बढ़ेगा और कुछ क्षण में P और Q का विभव बराबर होकर आवेश का प्रवाह बंद हो जायेगा। इस प्रकार हमें इस अवस्था में विद्युत धारा एक क्षण भर के लिए ही प्राप्त होती है। यदि हम चाहते हैं कि विद्युत धारा की एक निरन्तर मात्रा P से Q की ओर निरन्तर बहती रहे, तो यह आवश्यक है कि P और Q में विभवान्तर यही बना रहे। यह अभी हो सकता है कि जब P की उपर्युक्त ही आवेश वापिस मिलता रहे, जितना कि उससे जाता है, और Q से उतना ही आवेश बाहर निकलता रहे, जितना कि उसे प्राप्त होता है। अतएव, विद्युत धारा उत्पन्न करने के लिये, हमें ऐसे उपकरण की योजना करनी चाहिये, जिसमें दो मुचालकों के बीच एक नियत विभवान्तर हमेशा बना रहे। इस प्रकार का कार्य हम विद्युत सेल (electric cell) द्वारा संचालित कर सकते हैं। जिस विभाग में हम विद्युत धारा के गुणों का प्रत्यक्ष करते हैं, उसे धारावाहिक विद्युत (current electricity) कहते हैं।

47.2. वोल्टीय सेल:—विद्युत सेप का जनक या इटली निवासी वैज्ञानिक गैल्वनी (1737-98), एक बार 1787 में प्रयोग करते समय उसने एक सोड़े के धार से एक मेटल की व पीतल की चिमटी को सटका दिया। उसने देखा कि जब उस पीतल की चिमटी और सोड़े के पैर में स्पर्श होता है, तब तब भरे हुए मेटल के पैर से

चदरे रहती है। इस प्रकार दो धातुओं की चदरे के बीच काँच का माध्यम होता है। यह एक प्रकार का समान्तर पट्टिका संधारित्र ही हुआ। हम इसके द्वारा यह सिद्ध कर



चित्र 46.6

सबते हैं कि वास्तव में जब संधारित्र को आवेशित किया जाता है तब, विद्युतीय ऊर्जा माध्यम में स्थिर रहती है।

46.8. यह सिद्ध करना कि संधारित्र का माध्यम ही विद्युतीय ऊर्जा (energy) का स्थान है:—प्रयोग के लिए चित्रानुसार सीडन जार लो। प्रथम सीडन जार को आवेशित करो। जब धूमझारी वस्तु को सहायता से माथर की धातु की परत A को बाहर निकालकर एक धूमझारी स्तम्भ पर रखो। फिर उसी प्रकार काँच के पिलास B को भी बाहर निकाल लो। तुम देखोगे कि A और C जो धातु के बने हुए हैं उनमें कोई आवेश नहीं है। इन्हें हम विद्युत धर्ती की सहायता से परख सकते हैं। यदि जब फिर से पहले जैसे सीडन जार को बना दिया जाय तो तुम देखोगे कि A और C को आपस में जोड़ने से एक चिंगारी (spark) निकलेगी। इससे सिद्ध हुआ कि विद्युतीय ऊर्जा काँच में ही स्थित थी, न कि धातुओं पर।

प्रश्न

1. विद्युत धारिता की परिभाषा दो और संधारित्र के सिद्धांत को समझाओ। संधारित्र को धारिता किन किन बातों पर निर्भर करती है और क्यों?

(देखो 46.1, 46.2, 46.3, और 46.4.)

2. संधारित्र के भिन्न भिन्न प्रकारों का वर्णन करो। (देखो 46.4)
3. सिद्ध करो कि संधारित्र में विद्युत ऊर्जा माध्यम में स्थित रहती है। (देखो 46.8)

इसका अर्थ यह नहीं कि ताँबे का विद्युत्प्रवाह धन आवेश धीरे धीरे का विद्युत्प्रवाह आवेश से बाधित है। वास्तव में दोनों पर शून्य आवेश रहता है। इसका अर्थ केवल इतना है कि ताँबे का विभव अधिक धन (धनता कम शून्य) धीरे धीरे कम धन (धनता अधिक शून्य) होता है। दोनों विद्युत्प्रवाहों का निरपेक्ष (absolute) विभव निश्चित न होने पर भी दोनों के बीच का विभवान्तर एक निश्चित मात्रा है।

जब हम विद्युत्प्रवाहों के धोल से बाहर निकले हुए भाग को किसी सुचालक तार द्वारा जोड़ देते हैं तब (+) धन धीरे से (-) शून्य धीरे की ओर धन आवेश प्रवाहित होता है। या यह कहिये कि (-) शून्य आवेश शून्य धीरे से धन धीरे की ओर प्रवाहित होता है। प्रायः जब विद्युत्प्रवाह के प्रवाह की दिशा को बताते हैं, तब हमारा अर्थ धन आवेश के प्रवाह से ही होता है।

जब इन प्रकार का आवेश बढ़ता है, तब विभवान्तर को स्थिर रखने के लिए, (अधिक विस्तार के लिए देखो अनुच्छेद 47.5) सेल के अन्दर हाइड्रोजन के धन धातु 3 विद्युत्प्रवाह के ऊपर जाकर उसकी हानि की पूर्ति करते रहते हैं और इन प्रकार उसके विभव को नीचे गिरने नहीं देते हैं। इसी प्रकार आक्सीजन के शून्य धातु जस्ते की पट्टिका पर आकर उसके विभव को बढ़ने नहीं देते हैं।

47.4. साधारण सेल के दोष और उनका निरूपण:—साधारण सेल में निम्न दो दोष होते हैं जिनके कारण वह अनुपयुक्त है। ये दोष हैं:—

(i) स्थानीय क्रिया (Local action) (ii) ध्रुवण (Polarisation)

स्थानीय क्रिया:—शुद्ध जस्ते धीरे धीरे के अम्ल के घोल में तब तक कोई रासायनिक क्रिया नहीं होती, जब तक तबि धीरे धीरे के विद्युत्प्रवाहों के बीच संबंध स्थापित न हो। संबंध स्थापित होने पर ही हमें बाह्य परिपथ में विद्युत्प्रवाह प्राप्त होती है और साथ ही जस्ता गंधक के अम्ल के घोल में घुलता है। प्रायः शुद्ध जस्ता काम में लेना अत्यन्त महंगा पड़ता है। इस कारण हम साधारण व्यापारी जस्ता काम में लेते हैं। इस जस्ते में कई अन्य धातु सोडा, सीसा, शर्पादि प्रशुद्धि के रूप में विद्यमान रहते हैं। जैसे ही जस्ते की छड़ की धोल में डालते हैं, धातु में स्थित दो भिन्न प्रकार के धातु आपस में सूक्ष्म सेल बनाते हैं, धीरे धीरे धोल में घुलता है।

किन्तु हमें कोई विद्युत् धारा प्राप्त नहीं होती है। इस प्रकार अर्थ में ही जस्ता संच होता है। इस प्रकार सूक्ष्म सेलों के द्वारा होने वाली क्रिया को स्थानीय क्रिया कहते हैं।

इस स्थानीय क्रिया को रोकने के लिए आवश्यक है कि केवल शुद्ध जस्ता ही गंधक के अम्ल के घोल से स्पर्श करे। अतएव, प्रशुद्ध जस्ते को धीरे से रक्षा जाता है—इसे पारस्व रंजन (Amalgamation) कहते हैं। इस क्रिया से जस्ता धुलकर ऊपरी सतह पर आ जाता है, धीरे धीरे सभी प्रशुद्धि धातु अन्दर रह जाती हैं। इस प्रकार का छड़ काम में लाने से यह शुद्ध जस्ते जैसा कार्य करता है।

सिहरन पैदा होती थी। मानो ऐसा लगता था कि मेंढ़क जीवित हो। वह इन बात को समझने में असफल रहा। इस कार्य को पूरा किया दूसरे इटली निवासी, वैज्ञानिक वोल्टा (1745-1827) ने। उसने बताया कि यह सिहरन विद्युत धारा से उत्पन्न हुई थी।

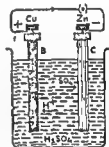
इस विद्युत धारा का कारण था, भिन्न भिन्न धातुओं के स्पर्श से उत्पन्न विभवांतर। इसी ज्ञान को बढ़ाकर वोल्टा ने जन्म दिया सर्व प्रथम विद्युत सेल को। इस प्रथम सेल को वोल्टीय पाइल (Pile) कहते हैं। इसमें एक चादी की पट्टिका पर अस्ते की पट्टिका रखते हैं। और इन पट्टिका पर क्रमशः से गोला किया हुआ चमड़ा।



चित्र 47.2

इन सबको मिलाकर एक इकाई बनती है। इन प्रकार की कई इकाईयाँ एक पर एक रख कर वोल्टीय पाइल (pile) बनती है।

47.3. साधारण सेल:—एक काथ का पात्र लो। इसमें सल्फ्यूरिक के अम्ल (sulphuric acid) का घोलन पतला घोब डालो। इस घोल में दो पट्टिकाएँ, एक तांबे की B और दूसरी अस्ते की C डालो। परीक्षण करने से तुम्हें ज्ञान होगा कि B और C तिरों में (terminal) विभवांतर उत्पन्न हो गया है। यदि B तिरे का विभव V_B हो व C तिरे का V_C तो इन दो तिरों में विभवांतर होगा $V = V_B - V_C$ ।



चित्र 47.3

जब हम इस सेल से धारा प्राप्त नहीं करते हैं बरपाई ये दोनों तिर बाहर से एक दूसरे से सम्बन्धित नहीं होते हैं, तब हम कहते हैं कि सेल खुले या उन्मोक्त परिपथ (open circuit) में है।

इन खुले परिपथ की अवस्था में दोनों तिरों के बीच के विभवांतर को विद्युत बाह्य बल (E. m. f.) कहते हैं और प्रायः E द्वारा सम्बोधित करते हैं। अतएव $E = V_B - V_C$ ।

यदि हम C सर्वाङ्ग, अस्ते के तिरे को किसी तार द्वारा धृष्टी से सम्बन्धित कर दें (जिससे उसका विभव शून्य हो जाय) और फिर B सर्वाङ्ग तांबे के तिरे को विद्युत्तराई से परखें तो हमें ज्ञात होगा कि इन समय इस तिरे का विभव (positive) धनात्मक है। यदि B तिरे को धृष्टी से जोड़ कर C तिरे को विद्युत्तराई से परखा जाय तो हम देखेंगे कि इसका विभव ऋणात्मक (negative) है। अतएव, हमसे विदित हुआ कि हमेशा तांबे का विभव अस्ते के विभव से अधिक होता है। इसलिये तांबे के तिरे धन धातु विद्युत्त (electrode) को धन (+) और अस्ते के विद्युत्त को ऋण (-) कहते हैं।

(ii) ध्रुवण (Polarisation) :—ऐसा देखा जाता है कि जब तक सेल उन्मोचित परिपथ में रहता है, तब तक उसका विभवान्तर एक निश्चित माना रहती है। किन्तु विद्युत्‌धर्मों में बाह्य संवन्ध स्थापित करने पर जैसे ही धारा बहने लगती है, सेल का विभवान्तर भी कम कम होने लगता है।

इस विभवान्तर (potential difference) को कभी कभी ध्रुवण (polarisation) कहते हैं। इस कारण धारा को तीव्रता भी उतरोत्तर कम होती जाती है।

जैसे ही बाह्य परिपथ में धारा प्रवाहित होती है वैसे ही सेल के धर्मर त्त्व विद्युत्‌धर्म की धोर से धन विद्युत्‌धर्म की धोर हाइड्रोजन के धन धारण प्रवाहित होते हैं। ये धन धारण ताबे के विद्युत्‌धर्म पर धरना धन धारण जमा कर उदासीन (neutral) हाइड्रोजन के रूप में बाहर निकलने हैं। प्रत्यः इस हाइड्रोजन धर्म की ताबे की छड़ के ऊपर एक तह एकत्रित हो जाती है। गैस, विद्युत्‌धर्म का कुचालक (bad conductor) है। धनएव, धार में जो हाइड्रोजन धारण धारण हैं वे धारण धारण छड़ पर जमा करने में धर्ममय होते हैं। इस प्रकार छड़ में धारण की पूर्ण न होने के कारण उसका विभव गिरता है। साथ ही हाइड्रोजन के धन धारण एक धन धारण की परत जमा करते हैं। यह धारण धर्म धन धारणों की धारण धोर धारण से प्रतिक्रियित करता है। इस प्रकार की क्रिया को ध्रुवण कहते हैं।

इस ध्रुवण को दूर करने के लिए इस परत को नष्ट करना चाहिए। निम्न विधियों से कर सकते हैं।

(अ) यांत्रिकः—एक ब्रूच द्वारा ताबे की छड़ को रगड़ते जायें। रगड़ने से हाइड्रोजन धर्म की तह दूर हो जायगी। किन्तु ऐसा बार बार करना कष्ट दायक होता है।

(ब) रासायनिकः—बिभी धारणोत्तरक पदार्थ (oxidising agent) के द्वाराः—यदि धन विद्युत्‌धर्म की बिभी धारणोत्तरक पदार्थ (oxidising agent) में रखा जाय तो जैसे ही यह हाइड्रोजन धर्म बनेलो धारणोत्तरक (oxidise) होकर धारण से परिवर्तित होय। इस प्रकार के पदार्थ को निध्रुवणक (depolariser) कहते हैं।

यदि धार धन विद्युत्‌धर्म की ऐसे धोर में रखा जाता है कि धार धारें हाइड्रोजन धारण उस धोर के सावधानता पर उससे वे धारु के धारण की धर्म निवारण। धार में वे धारु के धारण धन धारण की छड़ पर जमा करते हैं। पूर्ण धारु धारणक होने हैं धनएव इससे परत धारण होने से धर्म धर्म नही होती। (धर्म धर्म सेल)

47.5. प्रारम्भिक सेल (Primary cell) :—बाधारण धर्म के उन्मोचन धर्मों की धार धार जो सेल धर्म धर्म है उसे प्रारम्भिक सेल कहते हैं। इन प्रारम्भिक सेल

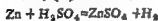
• • विशेष बार्ते :—इसका वि. वा. व. 2 वोल्ट होता है। चूंकि इसमें कोई मरम्मत पात्र नहीं होता है, इस कारण इसका धात्विक प्रतिरोध बहुत कम होता है। अतएव इसमें धारा की तीव्रता अधिक हो सकती है। किन्तु इसमें निम्न वल्य शीघ्रता से नहीं होता है। अतएव इसका उपयोग कम समय के लिये किया जाता है। पोटेसियम प्रोमेट के स्थान पर ओमिक एसिड का उपयोग अधिक लाभदायक है।



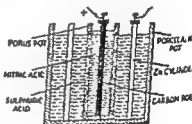
चित्र 47.5

(ख) बुनसन सेल :—एक पोसलिन के पात्र में पतला गंधक के तेजाब का घोल रखा है। इसमें एक जस्ते की पट्टिका रखी है, जो कुछ विद्युत् द्रव्य होती है। इस घोल में एक सरल पात्र रखा है, जिसमें सांद्र (concentrated) नाइट्रिक अम्ल रखा है। इस पात्र में कार्बन की छड़ रखी है जो धन विद्युत् द्रव्य होती है।

कार्य :—जस्ते और गंधक के अम्ल के बीच की रासायनिक क्रिया के कारण हाइड्रोजन बनता है।



यह हाइड्रोजन नाइट्रिक अम्ल से क्रिया करती है। साथ ही NO_2 बनती है।



चित्र 47.7



इसी NO_2 गैस को कार्बन की छड़ तक पहुँचाया है। जब यह गैस निकलती है तब अपनी गंध के कारण हानिकारक सिद्ध होती है।

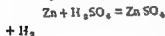
कुछ विशेष बार्ते :—इसका वि. वा. व. 1.15 वोल्ट होता है। चूंकि NO_2 गैस हानि कारक होती है, अतएव इस सेल का उपयोग अधिक नहीं होता है।

(इ) ग्रेव सेल :—इसकी बनावट व कार्य प्रणाली, बुनसन सेल जैसी ही होती है। अंतर केवल इतना है कि कार्बन के स्थान पर प्लेटिनम का उपयोग किया जाता है। धातुकल इस सेल का उपयोग नहीं होता है।

47.6—कुछ विशेष सेल :—

(ब) डेनियल सेल:—बनावट—चित्र में बताए अनुसार एक तबिये का पात्र होता है । यही घन विद्युत् द्रव होता है । कई बार इसे एक कच के पात्र में भी रख देने हे । इस पात्र में नीचे घुड़िये (Copper sulphate) का सन्तुल विलयन रहता है, जो निष्प्रदूषक का कार्य करता है । इस घोल में एक संरक्ष पात्र रहता है, जिसमें गंधक के तत्राव का घोल रहता है । इसमें एक पारदर्शित जस्ते की छड़ रहती है जो आण विद्युत् द्रव का काम करती है ।

कार्य:—बाह्य परिपथ पूर्ण करने पर जस्ते और गंधक के घन (H_2SO_4) के घोल के बीच रासायनिक क्रिया होकर जस्ते का सल्फेट ($ZnSO_4$) तथा हाइड्रोजन बनता है ।



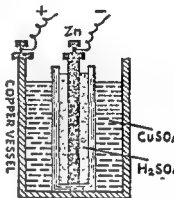
यह धावन कच हाइड्रोजन संरक्ष पात्र में से बाहर निकलकर नीचे घूने से क्रिया कर गंधक का घन तथा तांबा बनाता है ।



में होता है । यद्यप्य धरने कावेश सहित यह तांबे के विद्युत् द्रव पर जमा होता है । चूँकि तांबा धातु है, इसलिये उसके मुक्तक होने के साथे ध्रुवण का प्रग्न नहीं रहता है ।

विशेष बातें:—इसका विद्युत् वाहक बल 1.09 वोल्ट होता है, और धांतरिक प्रतिरोध 1 ओम से 3 ओम के बीच । चूँकि इसमें ध्रुवण नहीं होता है, इसलिये इसका विद्युत् वाहक बल नियत रहता है जिसके कारण पात्र की तोड़ना स्थिर रहती है । इसलिये इस सेल का उपयोग उन सब कार्यों में होता है जिनमें स्थिर धारा की आवश्यकता होती है ।

(क) बाइस्मेट सेल:—बनावट व कार्य:—बाँध के पात्र में पत्रा गंधक के तत्राव का घोल होता है । इसमें पोटेशियम बाइस्मेट के रवे (crystals) दान दिये जाते हैं । इस घोल में चित्र में बताए अनुसार दो बाइन की पट्टिकाओं के बीच एक जस्ते की पट्टिका रखी रहती है । जस्ते की पट्टिका आण विद्युत् द्रव और बाइन की छड़ घन विद्युत् द्रव का कार्य करती है । दोनों बाइन की पट्टिकाएँ धारण में जुड़ी रहती हैं । पोटेशियम बाइस्मेट गंधक के घन के घोल के कारण पोटेशियम बाइस्मेट रवे कार्य करता है, और यही निष्प्रदूषक होता है । यह जस्ते और गंधक के घन के घोल के बीच क्रिया में होने वाली हाइड्रोजन का धावनीकरण करता है ।



चित्र 47.5

में दो-तीनवक के चार चोरे रहते हैं जिसका आकार चि. ४७ (a, b, c, d) के चार में दिखा दिया है।

विद्युत मापः—(i) के. पी. पावर पर इकाई वि. मा. क. १ (1000) सेट रहता है। यह मान्य व्यवहारक है कि इन सेन में दो छोटी पातल नली काय। पातल इनका इनके चार चोरे बहुत बड़ा प्रतिरोधक युक्त रहता है। इन चार चोरे इनके सीध में जोड़ता हुआ है जो चोरे (wires) कम से कम इस प्रतिरोधक (resistance) जोड़ता चाहिये। पातल यह कि इनका वि. मा. क. १ (E. M. F.) बदले की संख्या करने में न पाता बाहर दिखने वाली (Potentiometer) द्वारा मापना जाता चाहिये।

(ii) मेडियमर वमार्क सेन—इसकी भी बनावट व चाली पत्तानी उद्भूत सेन की होती है। पातल केवल इतना है कि इनमें केविय के स्थान पर प्रकाश काय में लाया जाता है।

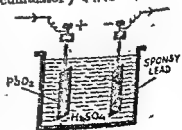
४७.७. मोलु धमका संवाहक सतः—यह सेन विद्युत चित्र प्रकार की होती है। इसका उद्देश्य करने में पहिले इसे विद्युत में धारित करना पड़ता है। यह इसे विद्युत में धारित किया जाता है तब इसमें कुछ ऐसी रासायनिक क्रियाएँ होती हैं, जिनके कारण हमें वि. मा. क. प्राप्त होता है। फिर इन इनके परिणाम में जोड़ कर विद्युत् प्राप्त कर सकते हैं। पातल, इन सेन की विद्युत्वाहक देते की क्षमता, उसे प्रथम किया विद्युत् धारण दिया गया इस बात पर निर्भर होती है। ऐसी सेन में विद्युत् धारण की रासायनिक क्रिया के रूप में साधारण किया जाता है और फिर इन बंधार से विद्युत् की प्राप्ति किया जाता है। इसलिये इस सेन को संवाहक सेन कहते हैं। यह कि ये पातल के प्राथमिक उद्गम नहीं हैं इसलिये इन्हें मोलु सेन कहते हैं।

धमका ये दो प्रकार के होते हैं।

(i) सीसे के संवाहक और (ii) निकल लोहे के संवाहक।

सीसे के संवाहक (Lead accumulator) बनावटः—एक स्थल के

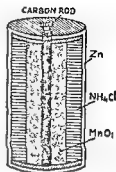
मजबूत पात्र में पतला संयक का घोल का घोला रहता है। इस घोल का घनत्व 1.17 और 1.19 के बीच में होना चाहिये। इस घोल में साधारणतया दो सीसे (lead) की पट्टिकाएँ टंकी रहती हैं। प्रत्येक पट्टिका जाली के आकार (grid) में रहती है। बीच बीच की जगह में लिथार्ज (PbO) का



चित्र 47.10

(घ) सूखी सेल (Dry cell) :—बनावट

व कार्य :—यह सेल लेकलाग्यी सेल का दूसरा रूप है। अन्तर केवल इतना है कि इसमें, विद्युद्घट्टलेप्य, द्रव रूप में न होकर पेस्ट (paste) के रूप में होता है। चित्र में बताये अनुसार घन विद्युत्क्षारक को छड़ होनी है जिस पर एक पीतल की छुंड़ी लगी रहती है। एक मस्तिन की धोली में इस छड़ के चारों ओर चारकोल का घुरा मैंगनीज डाइऑक्साइड तथा मोद रहता है। इस चेली के चारों ओर समोनियम क्लोराइड का पेस्ट लगा रहता है। इसमें जस्ते का क्लोराइड तथा लकड़ी का घुराया भी मिला रहता है। इन सब के चारों ओर जस्ते का ढक्कन रहता है। यह ढक्कन ऋण विद्युत्क्षारक का काम करता है। प्रायः



चित्र 47.8

नीचे व ऊपर कोई बोर्ड लगा रहता है, जो कुशलक होता है और दोनों विद्युत्क्षारकों के सम्बन्ध को तोड़ता है। इसका कार्य बिल्कुल लेकलाग्यी सेल जैसा होता है।

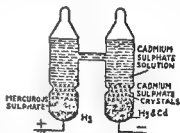
विशेष बातें :—यह सेल सूखी होने के गते इसका उपयोग बहुत होता है। टार्च तथा रेडियो में इसी का उपयोग होता है।

(फ) प्रमाणिक सेल (Standard cell) :—कई बार भिन्न भिन्न प्रयोगों के लिये हमें बिल्कुल नियत विद्युत् वाहक बन वाली सेल की आवश्यकता होती है। ऐसी सेल अंशान (calibration) के काम आती है अभी तक हमने जितनी भी सेलों का वर्णन किया उन्हें प्रमाणिक नहीं कहा जा सकता। अतएव, हम एक ऐसी प्रमाणिक सेल चाहते हैं जिसमें हमें नियत वि. वा. व. मिले। इसका उपयोग विद्युत् धारा प्राप्त करने के लिये नहीं होता है।

यह सेल दो प्रकार की होती है।

(i) कैडमियम प्रमाणिक सेल—

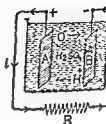
बनावट :—यह एक H के आकार की कांच की नली होती है। इसकी दो ऊर्ध्वपर बाहु होती हैं जो एक पत्तली नली द्वारा जुड़ी रहती हैं। एक भुजा के नीचे भाग में शुद्ध व सूखा पारा रहता है जो घन विद्युत्क्षारक का काम करता है। इसके ऊपर मरकुरस सल्फेट का पेस्ट रहता है जो विद्युद्घट्टलेप्य का काम देता है। दूसरी भुजा के नीचे पारे व कैडमियम का पारदर्जन रहता है। यह ऋण विद्युत्क्षारक का कार्य करता है। इसके ऊपर कैडमियम सल्फेट का संतृप्त घोल रहता है और दस संतृप्तता के लिये इसमें कैडमियम सल्फेट के रवे (crystals) भी रचे रहते हैं। दोनों भुजाओं के नीचे के भागों



चित्र 47.9

इस समय A व B तिरों के बीच विभवान्तर उत्पन्न हो जाता है और उच्च वि० वा० व० 2.1 वोल्ट के लगभग होता है। अब सेल का उपयोग किया जा सकता है।

सेल को निराविष्ट करना (Discharging):—जब हम सेल से विद्युत धारा प्राप्त करते हैं तब उसे सेल का निरावेश करना कहते हैं। इस कार्य के लिये दोनों तिरों को बाह्य परिपथ द्वारा जोड़ दिया जाता है। इस समय धारा A से B की ओर बाहर से बहेगी और सेल के अन्दर B से A की ओर। इस कारण अब धन आयन (H^+) A की ओर व ऋण आयन (O^-) B की ओर पहिले से विपरीत दिशा में बहेगे।



चित्र 47.13

अब पट्टिका A पर,



पट्टिका B पर



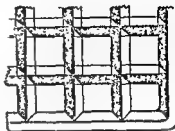
इस प्रकार निराविष्ट होने पर सेल अपनी पूर्वावस्था में आ जाता है। सेल का घनत्व गिरकर 1.17 व 1.19 के बीच में हो जाता है। इस समय वि. वा. व. 1.3 वी. के लगभग हो जाता है। यह ध्यान रखने योग्य बात है कि सेल का वि. वा. व. यदि 1.8 वी. के नीचे गिर जाए तो उससे कार्य लेना एकदम बन्द कर देना चाहिये। अन्यथा, ऐसी रासायनिक क्रियाएँ होती हैं जिनके द्वारा सेल का जीवन कम हो जाता है और उसे पुनः सक्रिय नहीं किया जा सकता है।

विरोध वार्तें:—पूर्णतया आवेष्टित सेल का धन विद्युत् (PbO_2) की पट्टिका व ऋण विद्युत् (Pb) की पट्टिका होती है। याद रहे कि PbO_2 का रंग सान सा होता है और Pb का काला। इस समय इसका वि. वा. व. 2.1 के होता है। यह बहुत समय तक निर्यात रहता है, और फिर धीरे धीरे कम होकर 1.8 वी. हो जाता है। यह वह अवस्था है जब हमें सेल को पुनः सक्रिय करना चाहिये।

प्रायः सेल की क्षमता को क्षम्योत्तर क्षमता में बताया जा सकता है। अब हम कहेंगे कि सेल की क्षमता 50 क्षम्योत्तर क्षमता है तब हमारा अर्थ होता है कि सेल से 50 क्षम्योत्तर क्षमता वाली धारा 1 घंटे तक, 1 क्षम्योत्तर क्षमता वाली धारा 50 घंटे तक, 2 क्षम्योत्तर क्षमता वाली 25 घंटे तक और 1/3 क्षम्योत्तर क्षमता वाली धारा 150 घंटे तक प्राप्त कर सकते हैं।

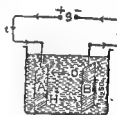
पेस्ट बना रहता है। कुछ PbO पतले लेबल के घोल से किया (reaction) का (PbSO₄) सोसे का सल्फेट बनाता है। इस प्रकार दोनों पट्टिकाओं पर लिथार्ज (PbO) व सोसे का सल्फेट (PbSO₄) का मिश्रण होता है।

इस प्रकार की सेल में कोई वि० बा० द० (E. M. F.) नहीं होता। इसे प्राप्त करने के लिये सेल को प्रथम आविष्ट (charge) किया जाता है।



चित्र 47.11

सेल को आविष्ट करना (Charging):—सेल को आविष्ट करने के लिये हमें एक आविष्टक (charger) की आवश्यकता होती है। या तो वह एक (D. C. dynamo) दिष्टधारा डायनेमो होता है या प्रत्य किसी तरह से बना हुआ विद्युत का स्रोत। इनके दोनों निरी से दोनों पट्टिकाओं A व B को जोड़ दिया जाता है। इस कारण A पट्टिका धनिक विभव पर या धन विद्युत् और B ऋण विभव पर या ऋण विद्युत् हो जाती है। सम्भव इस प्रकार है कि विद्युत धारा सेव में A पट्टिका में B पट्टिका की ओर बढ़ेगी। H⁺ आयन धारा की दिशा में आयेगे और O⁻ आयन उनके विपरीत दिशा में।



चित्र 47.12

पट्टिका A पर:—



पट्टिका B पर:—



इस प्रकार उपर्युक्त किया के अनुसार पट्टिका A पर जिसे धन विद्युत् बनाया गया है सोसे का पेराक्साइड (PbO₂) बन जाता है और पट्टिका B पर जिसे ऋण विद्युत् बनाया गया है सीसा बन जाता है। साथ ही घोल का घनत्व भी बढ़ता है, चूँकि दोनों ओर H₂SO₄ बनता है। इस प्रकार की किया तब तक होने दो जानी है जब तक गन्धक के घोल के घोल का घनत्व 1.25 व 1.27 के बीच में न हो जाय। इस समय A व B पट्टिका पर किया बन्द होकर सेल बाहर निकलने लगती है और हम कहेंगे कि सेल पूरी तरह से आविष्ट हो गई है।

मानवी को मानवी घोर धारणा करने है। ये बहुत मानव शक्ति पर दृष्टि कर उन्हें श्रद्धा-
लब्ध कर देने हैं और विश्वास रखते हैं। इन प्रकार दोनों एक-दूसरे के हैं। इन शक्ति
में घोर धारणा के अन्तर्गत मानवी ने प्रतिफलित होता है। इन प्रकार सामाजिक जीवन
के विद्युत् प्रतिफलित दोनों मानव मानव करने हैं। एक विधि से ही मानवी है वह
विद्युत् प्रतिफलित सामाजिक धारणा के अन्तर्गत हो जाता है। इन समय प्रति-
फलित मानवी को मानवी का शक्ति पर मानव शक्ति हो जाता है।

हमें यह मान्य है कि जहाँ में वास्तविकता के लिए पाठकों को ले जाने की योजना बनी होगी है। अतः, वास्तविकता के लिए वे जहाँ पर जाने की योजना बनी है वह वास्तविक है। इस कारण जहाँ का जहाँ विषय लाने के जहाँ विषय से सम्बन्धित दृष्टि से बने होगा है। दूसरे हाथों में यह भी कह सकते हैं कि जहाँ का भवन विषय जहाँ के वन विषय पत्रिका होगी है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि दोनों धड़ों के बीच विभवांतर का कारण विद्युत धड़ों का विद्युत रासायनिक प्रतिक्रिया है। इस रासायनिक प्रतिक्रिया को विद्युत के कारण या विभवांतर उत्पन्न होता है हम विद्युत वाहक बल (Electromotive force) कहते हैं। इस प्रकार विद्युत वाहक बल कारण है जोर विभवांतर का। सामान्यतया में जब सेल कार्य नहीं करता है तब वि. वा. ब. \approx विभवांतर

जब सेल के दोनो छड़ धातु में एक बाह्य परिपथ (external circuit) में जोड़ दिये जाते हैं तब धनावेश की धारा तारे की छड़ (निकाषण धन विभव अधिक व ऋण विभव कम) से जस्ते की छड़ की ओर बहने लगती है। इस कारण तारे की छड़ पर का धनावेश कम प्रपत्ति ऋण धातु धातु अधिक होता है। साथ ही जस्ते पर धन धातु पड़ने से उसका ऋण विभव बढ़ने से कम होता है। इस कारण ऋण धातु धातु के लिए तारे का प्रतिधर्मण अधिक बढ़ता है और जस्ते का पहिले से कम होता है। यद्यपि, पहिले की साम्यावस्था बदलती है तब पुनः न जस्ता ऋण धातु धातु की धरनी ओर रसायनिक धातु धातु कारण धातु धातु करने में समर्थ होता है और तथा उन्हें प्रतिधर्मण करता है। धातु धातु धातु धातु की धरनी ओर कीकता है। इसलिए सेल के अन्दर धन धातु धातु जस्ते की छड़ से तारे की छड़ की ओर चपता है और फिर से पहिले की साम्यावस्था धातु का प्रयत्न करता है। इस प्रकार यह क्रिया सतत चलती रहती है।

यह ध्यान रखने योग्य बात है कि जब सेल कार्य नहीं करता है तब वि. वा. व. विमवान्तर। किन्तु जैसे ही विद्युत धारा बहने लगती है वैसे ही विमवान्तर कम हो जाता है चूंकि घन साम्यावस्था नहीं है। रसायनिक धारक्यण हमेशा स्थिर रहता है। इसलिए वि. वा. व. विद्युत धारा को मात्रा पर निर्भर नहीं रहता है।

बिना रासायनिक आकर्षण भिन्नता के सेल बनना संभव है। यही कारण है कि विद्युत् द्रवों के लिए हमें भिन्न-भिन्न धातु की छड़ें लेनी पड़ती हैं। साथ ही विद्युत् द्रव लेना पड़ता है जो धातुओं का उद्घात हो।

जिसी भी संचायक की क्षमता उसमें प्रवाहित होने वाली धारा पर भी निर्भर करती है। जितनी अधिक धारा हम उससे खींचेंगे उतनी ही उसकी क्षमता कम होती जावगी। इसलिए प्रायः जो क्षमता होती है वह कम प्रबलता की धारा पर ही पर्याप्त होती है। यह क्षमता सेल में कितना आवेश संचित हो सका इस पर निर्भर है, और यह निर्भर है पट्टिकाओं की संख्या व उनके आकार पर। पट्टिकाएँ जितनी बड़ी होंगी उतनी उनकी क्षमता अधिक होगी। अधिक क्षमता वाली सेलों में दो के स्थान पर कई पट्टिकाएँ होती हैं, किन्तु इनकी संख्या विषम रहती है। जैसे 7, 9, 11, 13, इत्यादि। दो दो पट्टिकाओं से एक सेल बनता है और ये सब धनर से समांतर पथ में जुड़ी रहती है। इस प्रकार बढ होने से इनका वि. वा. ब. (E, M. F.) बढ़ता नहीं है, किन्तु आंतरिक प्रतिरोध (internal resistance) बहुत कम हो जाता है। इस कारण इन में से अधिक तीव्रता वाली धारा प्राप्त कर सकते हैं।

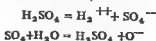
प्रारम्भिक सेल की तुलना में

1. इसका वि. वा. ब. नियत रहता है।
2. इसका आन्तरिक प्रतिरोध कम रहता है।
3. इसे पुनः पुनः आवेशित कर सकते हैं। किन्तु
4. भार अधिक होता है।
5. सावधानी से उपयोग करना पड़ता है।

(ii) निकल लोहे का संचायक:—एडिसन की इस सेल की बनावट व कार्य पद्धति धम्ल सेल जैसी ही होती है। धम्ल के स्थान पर इसमें क्षार (alkali) कार्बोनेट पोटाश (KOH) होता है। आविष्ट करने पर धन विद्युत् $\text{Ni}(\text{OH})_2$ का और ऋण विद्युत् लोहे का होता है। इसका वि. वा. ब. 1.35 वो. होता है जो कार्य करते समय 1.25 वो. से नीचे नहीं गिरना चाहिये।

47.8 सेल का सिद्धान्त (theory):—(इस परिच्छेद की विद्यार्थी प्रारंभ में न पढ़ें):—सेल में हमें क्यों विद्यमान्तर प्राप्त होता है इसके लिये सर्व प्रथम बोल्टा ने अपनी स्पर्श विभव (contact potential) का सिद्धान्त दिया। किन्तु यह अधिक सही नहीं दीखता। यद्यपि हम केवल रासायनिक सिद्धान्त का ही वर्णन करेंगे। यह सिद्धान्त केवल साधारण सेल के लिये दिया गया है।

रासायनिक सिद्धान्त:—यौगक के तेजाब (H_2SO_4) के घोल को हम आक्सीजन O^- व हाइड्रोजन H^+ के आयन के उद्गम के रूप में देखते हैं। उदाहरणार्थ,

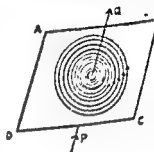


यह हमें ज्ञात है कि जस्ता व तांबा दोनों पर आक्सीजन के लिए आकर्षण (affinity) होता है। इस कारण दोनों धातुओं को घोल में डालते ही वे आक्सीजन के ऋण

1	2	3	4	5	6	7
सेल	विद्युत् द्रव चन पदार्थ	विद्युत् द्विमेय	निष्प्रेषक	वि. वा. बल	घातरिक प्रतिरोध	विशेष बातें
1. साधारण	Cu Zn	$\text{Dil. H}_2\text{SO}_4$	—	1 वो	—	1. स्थानीय क्रिया 2. प्रबल
2. कैल्शियम सेल	C Zn	$\text{संयुक्त NH}_4\text{Cl}$	MnO_2	1.5 वो	1 मो. से 5 मो.	1. स्वल्प 2. एक एक कर धारा के उपयुक्त
3. डेनियन	Cu Zn	$\text{Dil. H}_2\text{SO}_4$	Cu SO_4	1.0 वो	1 मो. से 3 मो.	नियत विद्युत् धारा
4. वाइगोस्ट	C Zn	$\text{Dil. H}_2\text{SO}_4$	$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	2 वो	बहुत कम	तीव्र धारा परन्तु नियत नहीं
5. डुमान	C Zn	$\text{Dil. H}_2\text{SO}_4$	Conc. HNO_3	1.5 वो	बहुत कम	तीव्र व नियत धारा परंतु क्षराद बदलू
6. डेटन	Hg Hg +Cd	CdSO_4	Hg_2SO_4	1.0183	500 मो.	प्रयोगिक कामों के लिये ।
7. संचायक (सीसा)	PbO_2 Pb	$\text{Dil. H}_2\text{SO}_4$	—	2.0 से 1.8 वो	0.01 मो. से 0.001 मो.	1. अधिक तीव्र धारा
8. संचायक (कार)	Ni (OH)_2 Fe	KOH	—	1.35 से 1.25 वो	0.01 मो.	2. नियत धारा

होता है यह: चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता (intensity of magnetic field) को हम इस प्रकार कहेंगे।

यदि चित्र 49.2 में बराबर धारावाहक तार को PQ पर एक अक्ष (local) चुम्बकीय तार है। यह एक स्थान पर रहे हुए क्षैतिज (horizontal) तार के ABCD के मध्य में से निकलता है। इस तार के चारों ओर चुम्बकीय क्षेत्र का वृत्ताकार दिशा को। हम देखेंगे कि छोटे छोटे छोटे कण चुम्बकीय क्षेत्र का ये चारों ओर पर चले हुए हैं। अब PQ के तारों को मध्य में सम्बन्धित करें। धारा प्रवाहित होने से चुम्बकीय क्षेत्र के कणों में हम देखेंगे कि यदि चारों ओर को घेरे धीरे धीरे घायला जाय तो चुम्बकीय क्षेत्र के कणों में समय में ही कण सँकेन्द्र (concentric) वृत्तों (circles) में व्यवस्थित रूप में स्थित हो जाते हैं। यह सभी हो सकता है जब कोई चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न होता हो।



चित्र 49.2

साथ ही हमसे यह भी सिद्ध होता है कि चुम्बकीय क्षेत्र की बल रेखाएँ (line of force) सँकेन्द्र (concentric) वृत्त के रूप में होती हैं।

इसी प्रयोग को हम बुरादे के स्थान पर चुम्बकीय सुई (magnetic needle) लेकर भी कर सकते हैं। जिस प्रकार चुम्बक की बल रेखाएँ हम चुम्बकीय सुई खींच सकते हैं उसी प्रकार यहाँ भी, जब धारा प्रवाहित हो रही हो, तब हम बल रेखा खींच सकते हैं, ये बल रेखाएँ वृत्त के रूप में होती हैं। चुम्बकीय सुई के उत्तर ध्रुव के दिशा को देखकर हम इन वृत्तों की दिशा को भी बता सकते हैं। यदि इन वृत्तों को ऊपर से नीचे की ओर दृष्टि रख कर देखा जाय तो ये वामावर्त (anticlock wise) दिशा में होते हैं जब कि धारा के प्रवाह की दिशा नीचे से (P से) ऊपर की ओर (Q की ओर) हो। यदि धारा का प्रवाह ऊपर से नीचे की ओर कर दिया जाय तो बल रेखा के वामावर्त (clock wise) होने।

48.3 चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा:—अम्पीयर का नियम (Direction of magnetic field : Ampere's rule) :—अगर हम देखें चुके हैं कि विद्युत धारा के प्रवाह से चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न होता है और इस क्षेत्र की दिशा धारा की दिशा पर निर्भर करती है। चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा मान्य करने वाले नियम का प्रतिपादन अम्पीयर ने किया जो अम्पीयर के नियम के नाम से प्रसिद्ध है।

अम्पीयर का नियम :—यदि किसी व्यक्ति को तार के ऊपर चढ़ते हुए प्रत्यक्ष कल्पित किया जाय, कि उसका चेहरा तार की ओर हो तथा वह धारा की दिशा में

अध्याय 48

विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव

(Magnetic effects of current)

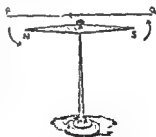
48.1 प्रस्तावना:—हम यह चुके हैं कि किस प्रकार किसी सेल के विद्युत् द्रवों (electrodes) को बाहर से संबंधित करने पर विद्युतीय धारा बहने लगती है। इस प्रकार की धारा प्रवाहित होने से निम्न प्रभाव होते हैं:—

- (अ) चुम्बकीय प्रभाव (Magnetic effects)
- (ब) उष्मीय प्रभाव (Heating effects)
- (ग) रासायनिक प्रभाव (Chemical effects)

इस अध्याय में हम केवल चुम्बकीय प्रभावों का वर्णन करेंगे।

48.2. ओरस्टेड का प्रयोग:—हमें ज्ञात है कि चुम्बक द्वारा चुम्बकीय क्षेत्र (magnetic field) उत्पन्न होता है। अतएव, यदि किसी चुम्बकीय सुई के पास कोई चुम्बक लार्गे, तो सुई विक्षेपित (deflect) हो जाती है। इसी प्रकार यदि किसी सुचालक तार के दोनों सिरों को क्रमशः यदि सेल के विद्युत् द्रवों से संबंधित कर दिया जाय, तो तार के पास रखी हुई चुम्बकीय सुई विक्षेपित हो जाती है। हमसे सिद्ध होता है कि तार में से विद्युत् धारा प्रवाहित होते ही चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न होता है। जैसे ही धारा के प्रवाह को बन्द कर दिया जाता है वैसे ही चुम्बकीय सुई अपनी पूर्वावस्था को लौट पाती है। इस प्रकार विद्युतीय धारा से उत्पन्न होने वाले चुम्बकीय क्षेत्र को सर्व प्रथम विचारक अरागो ने बताया था।

इसी बात को ओरस्टेड ने सन् 1819 ई. में वैज्ञानिक ओरस्टेड ने बताया। चित्र 48.1 में बड़ाए अनुसार ऊर्ध्वान्तर घट्ट पर स्थित चुम्बकीय सुई ली। इसके ऊपर कुछ दूरी पर एक सुचालक तार रखा। इसके दोनों सिरों को सेल से जोड़ दी। इस सम्बन्ध के स्थापित होते ही चुम्बकीय सुई विक्षेपित होगी। अब तार के सम्बन्ध को उलट कर दो अर्थात् विद्युत् धारा के प्रवाह की दिशा परिवर्तित कर दो। तुम देखोगे कि सुई का विक्षेप भी उलट हो जाएगा। हमसे यह सिद्ध हुआ कि चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा विद्युत् धारा की दिशा पर निर्भर करती है। यदि इस प्रयोग में तार की अधिक या कम ऊँचाई कर दुराया या कम ली तुम देखोगे कि विक्षेप भी मात्रा दूरी पर निर्भर करती है। जैसे जैसे तार की दूरी बढ़ती है, विक्षेप कम



चित्र 48.1

तीव्रता का अर्थ ज्ञान लापलास नियम के द्वारा होता है। (देखो चित्र 43.6)

मानलो PQ यह एक लुचालक तार है जिसमें से i तीव्रता वाली विद्युतधारा प्रवाहित होती है। इस तार का एक छोटा सा टुकड़ा x लम्बाई का विचाराधीन लो। मानलो हम बिन्दु O पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करना चाहते हैं। बिन्दु O की x से दूरी r है। r व O को जोड़ने वाली रेखा धीरे विद्युत धारा के प्रवाह की दिशा में मानलो θ कोण है। अब लापलास के नियम के अनुसार बिन्दु O पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता F निम्न बातों पर निर्भर करेगी,

- (i) $F \propto i$
- (ii) $F \propto x$
- (iii) $F \propto \sin \theta$
- (iv) $F \propto 1/r^2$

अर्थात्, चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता F , विद्युतधारा की तीव्रता i , लुचालक की लम्बाई x व धारा की दिशा व लुचालक को बिन्दु से जोड़ने वाली रेखा के बीच के कोण θ के \sin की समानुपाती और लुचालक व बिन्दु के बीच की दूरी r के वर्ग की प्रतिलोमानुपाती (inversely proportional) होती है।

चित्र 43.6

इन सब को सूत्र में रखने से,

$$F \propto \frac{i x \sin \theta}{r^2}$$

$$\text{या } F = K \frac{i x \sin \theta}{r^2} \quad \dots (1)$$

यहाँ यह साध रखने योग्य बात है कि i को हमारे किसी भी स्वच्छांद (arbitrary) ताई में नापा है और K एक स्थिरांक (constant) है जिसका मान धारा की ताई पर निर्भर होगा।

यह चुम्बकीय क्षेत्र उस तम के अभिलम्ब (normal) बाध करता जिस तल लुचालक व बिन्दु O स्थित है। हमारे उदाहरण में यह तल कागज का तल होगा। इस त की दिशा भेक्षवेग के वृत्त के नियम (screw rule) द्वारा सी आने है।

43.5. किसी वृत्ताकार लुचालक के केन्द्र

उसमें से बहने वाली विद्युतधारा से

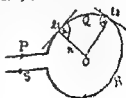
केंद्र की तीव्रता ज्ञात करना:-

एक वृत्ताकार लुचालक तार है। इस

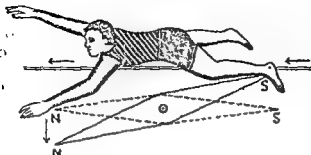
को कुंडली (coil) कहते हैं। O इसका

केंद्र बिन्दु है और R कुंडली का अर्धव्यास (radius)

R है। हमें i तीव्रता वाली धारा प्रवाहित हो रही है।



चित्र 43.7



चित्र 48.3

रहा हो, तो चुम्बकीय क्षेत्र इस प्रकार उत्पन्न होगा कि उसके कारण उत्तर ध्रुव \blacksquare विशेष उसके बायें हाथ की तरफ होगा। चित्र 48.3 देखो।

दायें हाथ के पंखूटे का नियम :— यदि हम दायें हाथ की हथेली को तार पर इस प्रकार रखें कि हथेली तार की ओर हो व उंगलियाँ धारा की दिशा में निर्देशन करें तो मंगूला उत्तर ध्रुव के विशेष को बतायगा।



चित्र 48.4



चित्र 48.5

मेक्सवेल का पेंच का नियम :— यदि एक दृष्टिगोचर दाने पेंच को इस प्रकार घुमाया जाय कि उसकी मोड़ घुमाने पर उसका तिरा धारा की दिशा में घबहरा हो सके, जिस दिशा में पेंच को घुमाना पड़ता है उसी दिशा में चुम्बकीय क्षेत्र की बल रेखाएँ बननी दें।

इस प्रकार हम देखते हैं यदि सुवालक की धारा के प्रवाह की दिशा में देखें तो

उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की दृष्टिगोचर बल रेखाएँ द्वारा दिग्दर्शित कर सकते हैं।

48.4. विद्युत धारा से उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करना :— साप्लाम का नियम :—

जगर हम देख चुके हैं कि चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता सुवालक से दूरी पर निर्भर करती है : जैसे जैसे यह दूरी बढ़ती जाती है वैसे वैसे तीव्रता कम होती जाती है। इस

समीकरण (4) द्वारा हम कुंडली के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता को ज्ञात करते हैं। अतएव, केन्द्र पर एक इकाई सामर्थ्य वाले ध्रुव को रखा जाय तो उस पर $K \frac{2\pi i}{R}$ डाइन बल कार्य करेगा।

48.G. विद्युत धारा की विद्युत चुम्बकीय इकाई (Electro-magnetic unit) (E. M. U.):—समीकरण (4) के द्वारा हम विद्युत धारा के लिये इकाई निर्धारित करते हैं। चूंकि इस इकाई में हमें चुम्बकीय क्षेत्र का उपयोग करना पड़ता है, इसलिये इस इकाई को विद्युत चुम्बकीय इकाई (E. M. U.) कहते हैं।

इस इकाई को इस प्रकार निर्धारित किया जाता है कि K का मान 1 के बराबर हो। यदि $R = 1$ से. मी. हो, $F = 2\pi$ मोरस्टेड हो तो समीकरण (4) के अनुसार

$$2\pi = 1 \cdot \frac{2\pi i}{1}$$

\therefore

$$i = 1$$

अतएव, विद्युत धारा की विद्युत चुम्बकीय इकाई वह धारा है जो 1 से. मी. त्रिज्या वाली कुंडली में से प्रवाहित होने पर उसके केन्द्र पर 2π मोरस्टेड तीव्रता वाला चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करे। इस इकाई में जब धारा नापी जाती है तब,

$$F = \frac{2\pi i}{R}$$

यदि एक फेरे वाली कुंडली के स्थान पर हम उसी त्रिज्या वाले कई फेरे (n) लें, तो उनके द्वारा उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र n गुना बड़ा होगा। इसलिये,

$$F = \frac{2\pi n i}{R} \quad \dots (5)$$

यह चुम्बकीय क्षेत्र कुंडली के तल में अभिलम्ब (normal) होगा व इसकी \parallel मैक्सवेल के पैर के नियम द्वारा ज्ञात होगी।

इस चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा हम \uparrow के नियम (clock rule) द्वारा ज्ञात कर सकते हैं। कुंडली की तरफ



चित्र 48.7 (a) चित्र 48.7 (b)

करके लहे हो जाएँ और धारा की दिशा पर विचार करें। यदि धारा दक्षिणावर्त (clockwise) दिशा में बहती है तो कुंडली का सामने वाला-तल दक्षिण-ध्रुव बनाएँ। चुम्बकीय क्षेत्र कुंडली की तरफ होगा। यदि धारा की दिशा बायावर्त (anti-clockwise) हो, तो वह तल उत्तरी ध्रुव बनाएँ और क्षेत्र कुंडली से हमारी तरफ होगा।

प्रयोगिक जगहों के लिए विद्युत चुम्बकीय इकाई बहुत बड़ी होती है। अतएव अब के लिये एक छोटी इकाई काम में लायी है जिसे गौस पर कहते हैं। 1 गौस = $1/10$

इस कुंडली का एक छोटासा टुकड़ा l_1 सम्पाई का विचारधीन लो। कुंडली के किसी भाग में धारा के प्रवाह की दिशा, उससे स्पर्शित (tangential) होगी। मतएव, l_1 व O को जोड़ने वाली रेखा व धारा के दिशा के बीच का कोण $\theta = 90^\circ$ होगा। यह ध्यान रखना चाहिए कि l_1 O बिन्दु है और धारा की दिशा स्पर्श रेखा (tangent) मतएव, दोनों एक दूसरे के अभिलम्ब होंगे।

सापनास के नियम के अनुसार l_1 सम्पाई के टुकड़े में i धारा बहने से बिन्दु O पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता होगी [देखो समीकरण 1 अनुच्छेद (48.4)],

$$F_1 = K \frac{i l_1 \sin 90}{R^2} \quad \dots (1)$$

हमने x के स्थान पर l_1 , r के स्थान पर R और θ के स्थान पर 90 का उपयोग किया है। चूँकि $\sin 90 = 1$

$$\therefore F_1 = K \frac{i l_1}{R^2} \quad \dots (1)$$

इस क्षेत्र की दिशा कुंडली के तल के अभिलम्ब होगी।

इसी प्रकार यदि हम दूसरा टुकड़ा l_2 सम्पाई का विचारधीन लें तो उसके द्वारा चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता F_2 होगी,

$$F_2 = K \frac{i l_2}{R^2} \quad \dots (2)$$

इस क्षेत्र की दिशा भी F_1 की दिशा में होगी और कुंडली की तरफ होगी। इस प्रकार यदि हम भिन्न भिन्न टुकड़े l_3, l_4 लेते जायें तो

$$F_3 = K i l_3 / R^2$$

$$F_4 = K i l_4 / R^2$$

चूँकि $F_1, F_2, F_3, F_4, \dots$ ये सब एक ही दिशा में कार्य करते हैं, इस कारण यदि हमें पूरी कुंडली द्वारा उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता F ज्ञात करना हो तो वह F_1, F_2, \dots के योग के बराबर होगी। मतएव

$$F = F_1 + F_2 + F_3 + F_4 \dots$$

$$= K \frac{i l_1}{R^2} + K \frac{i l_2}{R^2} + K \frac{i l_3}{R^2} + K \frac{i l_4}{R^2} + \dots$$

$$= K \frac{i}{R^2} (l_1 + l_2 + l_3 + l_4 + \dots)$$

$l_1 + l_2 + l_3 + l_4 + \dots$ यह कुंडली के भिन्न भिन्न टुकड़ों के योग के बराबर अर्थात् पूरी कुंडली की परिधि (circumference) के बराबर है। मतएव, $l_1 + l_2 + l_3 + l_4 + \dots = 2\pi R$.

$$\therefore F = K \frac{i}{R^2} 2\pi R$$

$$= K \frac{2\pi i}{R} \quad \dots (4)$$

$$F = m \frac{ix \sin \theta}{r^2} = \frac{m}{r^2} i x \sin \theta \quad \dots \quad (1)$$

गुरुत्व के नियम के अनुसार हमें
 पता है कि प्रत्येक पिण्ड के निरन्तर प्रतिक्रिया
 होती है। पार्श्व, यदि पार्श्व के कारण
 प्रबल पर $F = (m i x \sin \theta) / r^2$ बल
 कार्य करे तो प्रबल के कारण भी मुचालक
 पर जिसमें से पार्श्व बढ़ती है उसका ही बल
 $F = (m i x \sin \theta) / r^2$ कार्य
 करेगा। केवल हमको दिशा निश्चय होगी।



$$\text{अतएव } F = \frac{m}{r^2} i x \sin \theta$$

चित्र 48.8

किन्तु $m/r^2 = H =$ प्रबल के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र \square तीव्रता (2)

$$\therefore F = H i x \sin \theta$$

इसका अर्थ यह हुआ कि यदि किसी चुम्बकीय क्षेत्र H में एक x लम्बा मुचालक
 रखा जाय जिसमें से i पारा बढ़ती हो व उन दोनों में θ का कोण हो तो मुचालक पर
 कार्य करने वाला यांत्रिक बल F होगा,

$$F = H i x \sin \theta$$

यदि $\theta = 90^\circ$ हो अर्थात् पार्श्व व चुम्बकीय क्षेत्र लम्ब रूप हों व मुचालक की
 लम्बाई $x = l$ हो तो बल होगा,

$$F = H i l$$

इस बल की दिशा जिस नियम द्वारा दी जाती है उसे कैंपडे के नियम का
 नियम कहते हैं। इस नियम के अनुसार,

यदि बाँये हाथ के अंगूठे,
 तर्जनी व मध्य अंगुली को एक
 दूसरे के लम्ब रूप (चित्र देखो)
 रखा जाय, और यदि तर्जनी
 चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा को, मध्य
 अंगुली धारा की दिशा को दिग्दर्शित करे तो अंगूठा यांत्रिक बल की दिशा
 को बतायगा।" अंगूठे की दिशा में ही मुचालक घूमने का प्रयत्न करेगा। भौतिक
 विज्ञान में यह नियम अत्यन्त महत्वपूर्ण है किन्तु हम इसका अधिक वर्णन नहीं करेंगे।



चित्र 48.9

सापेक्षता और उपसुक्त नियम पर कुछ चुम्बकीय उत्तरण आधारित है निम्न
 वर्णन आये किया गया है।

विद्युत् चुम्बकीय इकाई के बराबर होता है। अतएव, यदि n कुंडलियों में से C अंपीयर धारा प्रवाहित हो तो उसके द्वारा उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता F होगी,

$$F = \frac{2 \pi n C}{10 R} \quad \dots (6)$$

यहाँ पर हमने $\frac{1}{10}$ के स्थान पर $C/10$ का उपयोग किया। इसका कारण यह है कि C अंपीयर = $C/10$ वि. चु. ई. धारा के।

48.7. धारा, आवेश व विभव की इकाइयाँ (Units of current, charge and potential):—हम देख चुके हैं कि धारा की वि. चु. ई. (E.M.U.) यह है जो 1 से. मी. त्रिज्या वाली कुंडली (coil) में बहने से उसके केन्द्र पर 2π गोरस्टेड की तीव्रता वाला चुम्बकीय क्षेत्र पैदा करती है।

यदि 1 वि. चु. ई. (E. M. U.) वाली धारा 1 सेकंड तक प्रवाहित हो तो उसके द्वारा हमें 1 वि. चु. ई. आवेश (charge) प्राप्त होता है।

यदि 1 वि. चु. ई. आवेश को एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ले जाने में 1 अर्ग कार्य करना पड़े तो हम कहते हैं कि दोनों बिन्दुओं में 1 वि. चु. ई. विभवान्तर (potential difference) है।

अंपीयर (Ampere) धारा की प्रयोगिक इकाई (practical unit) है। इसका मान $1/10$ वि. चु. ई. के बराबर होता है।

कूलम्ब (Coulomb) यह आवेश की प्रयोगिक इकाई है। यदि 1 अंपीयर धारा 1 से. तक प्रवाहित हो तो हमें एक कूलम्ब आवेश प्राप्त होता है। इसका मान $1/10$ आवेश की वि. चु. ई. के बराबर होता है।

वोल्ट (Volt) यह विभव (potential) की प्रयोगिक इकाई है। यदि 1 कूलम्ब आवेश (charge) को एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक लाने में 10^7 अर्ग कार्य करना पड़े तो हम कहते हैं कि उनमें 1 वोल्ट का विभवान्तर है। इसका मान 10^8 विभव (potential) की वि. चु. ई. के बराबर होता है। 10^7 अर्ग = 1 जूल।

48.8. केराडे का बांये हाथ का नियम—इस व्यापकता के नियम के अनुसार जानते हैं कि किसी \propto लम्बे मुचालक में i वि. चु. ई. धारा प्रवाहित होने से उसके द्वारा किसी बिन्दु O पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता F होगी,

$$F = \frac{i x \sin \theta}{r^2}$$

यहाँ $K = 1$ मान लिया गया है, चूँकि i को वि. चु. ई. में नापा गया है।

यदि बिन्दु O पर इकाई उत्तर ध्रुव रखा जाय तो उस पर $F = \frac{i x \sin \theta}{r^2}$

इस बल कार्य करेगा। यदि इस बिन्दु पर m ध्रुव सामर्थ्य वाला उत्तर ध्रुव रखा जाय तो यह बल होगा,

2. द्वितीय कुंडली के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करो और उस धारा की विद्युत् चुम्बकीय इकाई की परिभाषा दो। (देखो 49.5 और 49.6)

3. फेराडे के बायें हाथ के नियम की व्याख्या करो। (देखो 49.8)

4. धारा, आवेग व विभव की वि. यु. ई. (E. M. U.) व म्याट्रिक इकाई (practical units) को बताओ। (देखो 49.7)

संख्यात्मक प्रश्न:—

1. एक 400 कैरे की कुंडली में 10 मंटीयर की पाठ बंध रही है। कुंडली पर्याप्त 20 से. मी. है। यदि उसके केन्द्र पर एक 6 इकाई का चुम्बकीय ध्रुव रखा जा तो उस पर कितना बल लगेगा। [उत्तर 764.26 डाइन]

संख्यात्मक उदाहरण 1 :—एक 72 फेरे वाली कुंडली का मध्यमान व्यास 20 से. मी. है। यदि उसमें 0.24 अंपीयर की धारा प्रवाहित की जाय तो कुंडली के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करो।

सम 2	= 0.3010	$F = \frac{2\pi \times 10^{-7} C}{10r}$ <p>में दो हुई राशियों का मान रखने से,</p> $F = \frac{2 \times 3.14 \times 72 \times 0.24}{10 \times 10}$ $= 2 \times 0.314 \times 7.2 \times 0.24$ $= 1.085 \text{ गोरस्टेड}$
सम 0.314	= 1.4969	
सम 7.2	= 0.8573	
सम 0.24	= 1.3803	
योग	= 0.0354	
प्रति सम	= 1.045	

2. एक 10 फेरे वाली और 10 से. मी. अर्द्धव्यास की कुंडली में निरन्तर धारा प्रवाहित हो रही है। यदि कुंडली की ऊर्ध्वाधर तल में चुम्बकीय पूर्व-पश्चिम दिशा में रखी जाय तो उसके केन्द्र पर उदासीन बिन्दु (neutral point) प्राप्त होता है; तो धारा की प्रबलता ज्ञात करो। ($H = 0.35$ गोरस्टेड)

जब कुंडली की पूर्व-पश्चिम दिशा में रखी जाती है तो उसके केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र उत्तर-दक्षिण दिशा में कार्य करेगा। यदि इस क्षेत्र का मान पृथ्वी के क्षैतिज बटक H के बराबर हो और विपरीत दिशा में हो तो केन्द्र पर परिणामित बल क्षेत्र शून्य होगा। इस प्रकार उदासीन बिन्दु प्राप्त होगा।

हम जानते हैं कि, $F = \frac{2\pi nc}{10r} = H$ (उदासीन बिन्दु पर), इसमें दो हुई राशियों का मान रखने पर

$$\frac{2 \times 3.14 \times 10 \times c}{10 \times 10} = 0.35$$

$$\therefore c = \frac{0.35 \times 10}{2 \times 3.14} = 0.557 \text{ अंपीयर}$$

प्रश्न

1. प्रयोग द्वारा बताओ कि धारा द्वारा चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न होता है। भारताव के नियम का विवेचन करते हुए किसी कुंडली के केन्द्र पर कार्य करने वाले चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करो। (देखो 48.3, 48.4 और 48.5)

कुंडली की धोर सामने से देखो। यदि धारा का प्रवाह दक्षिणावर्त है तो यह तल दक्षिण ध्रुव जैसा कार्य करेगा। अर्थात् इस रेखा में कुंडली में प्रवेश करेंगे। यदि धारा का प्रवाह बायावर्त है तो यह तल उत्तर ध्रुव जैसा कार्य करेगा अर्थात् इस रेखा में कुंडली के बाहर निकलेंगे। चित्र 49.1 (a) इसे धोर धाराओं से बाह्य रखने के लिये कुंडली पर धोर N धोर सिधो व उनके विरों पर बाण का निशान बनामो। ये निशान विद्युत धारा के प्रवाह को दर्शाते हैं S व N क्रमशः तल के गुण को।



अनुकूल कुंडली (coil) को यदि हम ऊर्ध्वाधर (vertical) स्थिति में चुम्बकीय धाम्योत्तर (magnetic meridian) में रखें तो कुंडली के केन्द्र के पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र का क्षैतिज घटक (horizontal component) का अनुपात इसके उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र F , कुंडली के लम्ब का कार्य करेगा। इस प्रकार कुंडली के केन्द्र पर तल क्षेत्र F व H कार्य करने को एक ही के लम्ब का है।

इसे स्थायित्व के नियमानुसार प्राप्त है कि,

$$F = H \tan \theta$$

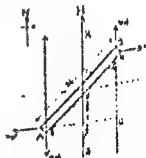
यहाँ θ , परिणामित क्षेत्र की दिशा व H की दिशा के बीच कोण है। या दोनों क्षेत्रों के बीच यदि कोई चुम्बक स्थायित्व पूर्वक रखा जाय तो उसकी ध्रुव कि दिशा में θ कोण बनायगी।

यहाँ समीकरण (1) के अनुसार

$$F = 2\pi MO / 10 R$$

$$\frac{2\pi MO}{10 R} = H \tan \theta \dots (3)$$

इस प्रकार यदि किसी कुंडली के केन्द्र पर एक चुम्बक स्थायित्व पूर्वक रखा जाय व यह कुंडली चुम्बकीय धाम्योत्तर में हो तो चुम्बक, चुम्बकीय धाम्योत्तर में उत्पन्न क्षेत्र में रहेगा। यदि हम कुंडली में के C धारेपर धारा प्रवाहित हो तो उत्पन्न बाह्य क्षेत्र F उत्पन्न होगा और चुम्बक विक्षेपित क्षेत्र H की दिशा में समीकरण (3) के अनुसार θ कोण बनायगी।



चित्र 49.1 (c)

अध्याय 49

कुछ विद्युत मापीय उपकरण—गैल्वनोमापी अथवा धारा मापी (Galvanometers)

49.1. प्रस्तावना:—धारावाहक विद्युत में हवें जिन जिन विद्युतीय राशियों को मापना पड़ता है। इन सब में गैल्वनोमापी मुख्य है। गैल्वनोमापी उस उपकरण को कहते हैं जिसके द्वारा हम विद्युत धारा का परिचय (detect) कर सकें और नाप सकें। ये मुख्य रूप से दो प्रकार के होते हैं।

(i) चलित चुम्बक प्रकार के (Moving magnet type):-इसमें स्पर्शगता (tangent) गैल्वनोमापी मुख्य है। इसकी बनावट व कार्य पद्धति लाप-साह के नियम व स्पर्शगता नियम (tangent law) पर आधारित है।

(ii) चलित कुंडली प्रकार के (Moving coil type):-चलित कुंडली गैल्वनोमापी व्यापक उपयोगी उपकरण है व इसी पर अंशमापी व वोल्ट मापी (ammeters and voltmeters) भी आधारित होते हैं। इसकी बनावट व कार्य पद्धति कैंडाई के बाये हाथ के नियम (left hand rule) पर आधारित है।

49.2. स्पर्शगता गैल्वनोमापी:-सिद्धान्त:-हम अध्याय 48 अनुच्छेद 5 में पढ़ चुके हैं कि यदि IL से. मी. जिम्मा वाली कुंडलियों में i विद्युत धारा प्रवाहित हो तो उसके कारण उत्पन्न होने वाली कुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता (intensity of magnetic field) उसके केन्द्र बिंदु पर होगी:

$$F = K \frac{2\pi i n}{R}$$

यदि धारा को वि. चु. इ. (E.M.U.) में नापा जाय तो,

$$F = \frac{2\pi n i}{R}$$

यदि धारा को अंशोपर में नापा जाय तो,

$$F = \frac{2\pi n \theta}{10 R} \quad \text{---} \quad (1)$$

यह क्षेत्र कुंडली के तल के अभिवर्त (perpendicular) होगा है। यह ज्ञात करने के लिये कि क्षेत्र की दिशा क्या है हमें मेक्सवेल के पंच के नियम का या अन्य नियम का उपयोग करना पड़ता है। यह शोभनाथ मान्य करने के लिये कि क्षेत्र किन दिशा में कार्य करेगा, निम्न नियम अधिक उपयोगी सिद्ध होगा।

(ब) अब कुंडली को घुमाकर चुम्बकीय धाम्बोतर में लाओ । इस समय कुंडली का धरा (frame) व चुम्बकीय ध्रुव एक दूसरे के समान्तर होंगे ।

(क) अब दिक्पुत्री बल को इस प्रकार घुमाओ कि ध्रुवक, वृत्त के ध्रुव पर्यांकन पर स्थित हो ।

(ख) यदि कुंडली के दो धर्मियों को सेल से जोड़ दिया जाए, तो धारा प्रवाहित होगी और विक्षेप होगा । इस विक्षेप को पढ़ने के लिये इसके दोनों धर्मियों की स्थिति पढ़नी ।

(इ) धारा के प्रवाह की उलटने से, विक्षेप विरुद्ध होगा, किन्तु उसका मान बही रहता चाहिए । ऐसा होने पर समस्त लीकिये की गैल्वनोमापी कार्य करने योग्य हो गया है ।

अन्य बातें:—समीकरण 3 के अनुसार,

$$\frac{2 \pi n \phi}{10 R} = H \tan \theta$$

किसी एक बनावट के गैल्वनोमापी के लिये n व R का मान स्थिर रहता है ।

अतएव, $\frac{2 \pi n}{10 R} = G$ एक स्थिरांक के । इसे गैल्वनोमापी स्थिरांक कहते हैं ।

इसलिये $G\phi = H \tan \theta$

या $\phi = H \tan \theta / G = K \tan \theta$ ----- (4)

K एक स्थान के लिये स्थिरांक है । इसे परिवर्तन गुणांक (reduction factor) कहते हैं ।

यदि $\theta = 45^\circ$ हो तो, $\tan 45 = 1$ होगा ।

अतएव, परिवर्तन गुणांक संक्षेप में यह विद्युत धारा है जो स्थायी धार में 45° का विक्षेप दे । K को परिवर्तन गुणांक इसलिये कहते हैं कि इससे $\tan \theta$ को गुणा करने से हमें विद्युत धारा का मान प्राप्त होता है ।

49.3. स्पर्शज्या गैल्वनोमापी की सुग्राहिता:—यह स्थायी गैल्वनो सुग्राही कहलाता है जो ध्रुव धारा के लिए अधिक विक्षेप दे-संश्लिप्त विक्षेप से छोटी धारा भी जात (detect) हो सके । समीकरण 4 से यह स्पष्ट है कि K के मान के लिए K का मान जितना कम होगा उतना ही स्थायी ($\tan \theta$) θ अतएव का मान अधिक होगा । अतएव, सुग्राही गैल्वनोमापी के लिए K का मान कम से होना चाहिए ।

किन्तु हमें ज्ञात है कि $K = H/G$. अतएव, K को छोटा करने के लिए H व G अधिक होना चाहिए । $G = 2 \pi n / 10 R$. इसलिये G के मान को बढ़ाने के n को अधिक व R को कम करना चाहिए ।

अतएव सुग्राही गैल्वनोमापी में जितने अधिक केरे हों उतना ही अधिक नु प्रयोग में n को अधिक करना आवश्यक

। n को अधिक करते समय ध्यान यह उठता कि इन्हें बंदे लगेटा जाय । इसके दो तरीके 3 हैं ।—(i) एक पर दूसरी या (ii)

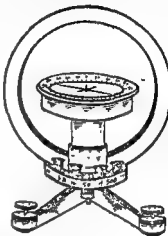


चित्र 49.3

चित्र 49.4

इस विक्षेप (deflection) को देखकर हम धारा के अस्तित्व का ज्ञान प्राप्त कर उसका मान भी ज्ञात कर सकते हैं। यही स्पर्शज्या वैलनोमापी का सिद्धान्त है।

बनावट:—उपयुक्त सिद्धान्त से स्पष्ट है कि एक स्पर्शज्या वैलनोमापी की बनावट क्या होनी चाहिए? एक गोल कुचालक वृत्ताकार ढांचे (frame) पर किसी मुचालक तार के कई फेरे (n) लिपटे रहते हैं। इस तार के दो सिरे दो अंतिमों (terminals) से जुड़े रहते हैं। यह ढांचा (frame) ऊर्ध्वापर होता है और एक क्षैतिज पट्टिका पर इस प्रकार स्थिर रहता है कि मासानी से ऊर्ध्वाधर घट्ट पर घुमाया जा सके। यह क्षैतिज पट्टिका तीन तलों पर स्थिर रहती है, जिसकी सहायता से उसे समतल किया जा सकता है। इस कुंडली के विद्युत मध्य में चित्र के अनुसार एक दिक्सूची बरत रखा रहता है। इस दिक्सूची बरत में एक ऊर्ध्वाधर दंड पर छोटी सी बमजोर चुम्बक लड़ी टिकी रहती है। चुम्बक



चित्र 49.2

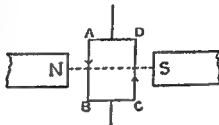
ठीक कुंडली के केन्द्र पर स्थिर रहता है और मासानी से क्षैतिज भरातल में स्वतन्त्रता पूर्वक विक्षेपित हो सकता है। इस चुम्बक के अभिलम्ब एक अत्युनिविष्ट [जो कि हलका चातु होता है और साथ ही विद्युत्प्रकीर्ण (non-magnetic)] का लम्बा सूचक लगा रहता है। यह सूचक एक अयोजित वृत्त पर घूम सकता है। सूचक की स्थिति पढ़ने के लिए वृत्त पर एक समतल दर्पण लगा रहता है।

हमें मालूम है कि स्पर्शज्या नियम की यथार्थता के लिये दोनों धारा M व F एक दूसरे के लम्बक व एक समान (uniform) होने चाहिये। किन्तु उपरोक्त सूच में F , कुंडली के वेबल केन्द्र बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र है। अतएव, चुम्बक इतना छोटा होना चाहिये कि उसके ध्रुवों की स्थिति केन्द्र से दूर न हो। इस कारण कुंडली की विद्युत् की तुलना में चुम्बक की लम्बाई नगण्य होनी चाहिये। साथ ही विक्षेप का मान यथार्थता से पढ़ने के लिए सूचक जितना लम्बा हो उतना अच्छा। वैलनोमापी के बनावट की अन्य विशेषतायें अनुच्छेद 47.3 में देखो।

कार्य व समंजन:—स्पर्शज्या वैलनोमापी, यह वैलनोमापी जैसे कार्य करती करता है जब उसकी कुंडली चुम्बकीय माध्योत्तर में स्थिर हो। इस बात की पूर्ति के लिए निम्नलिखित समंजन करने पड़ते हैं।

(अ) तब दर्शक की सहायता से क्षैतिज पट्टिका के ध्रुवों की सहायता से अच्छी तरह क्षैतिज करो। इसके कुंडली ऊर्ध्वाधर होगी।

49.4 चतित (गतिज) कुंडली गैल्वनीमापी सिद्धान्त:-मान लो ABC एक कुंडली है। यह किसी लटकन द्वारा एक नात चुम्बक के दोनों ध्रुवों के बीच लटकी हुई है। मान लो चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता H है और यह AB व CD दिशा के समान रूप



चित्र 49.7

करती है। मान लो कुण्डली में से विद्युत धारा i प्रवाहित होती है। कुण्डले के बाएँ ध्रुव के नियमानुसार (देखो अध्याय 48 अनुच्छेद 8) कुण्डली के AB बाजू पर जिसकी लम्बाई l से. मी. है, एक यांत्रिक बल $F = ilH$ कार्य करेगा। नियमानुसार यह बल बायें ध्रुव के समान रूप ऊपर की ओर होगा। उन्नी प्रखर CD बाजू पर भी यांत्रिक बल $F = ilH$ कार्य करेगा। किन्तु इस बल की दिशा विपरीत होगी। इस प्रकार कुण्डली के दो बाजुओं पर दो बल कार्य करेंगे—जो एक दूसरे के बराबर व समान्तर—किन्तु विपरीत दिशा में होंगे। ऐसे दो बलों द्वारा युग्म (couple) बनता है। युग्म का कार्य—किसी वस्तु जिस पर वे कार्य कर रहे हों घुमाया है। अतएव, इस युग्म के कारण कुण्डली घूमेगी। यह ध्यान रखने योग्य बात है कि कुण्डली की बाजू AD व BC पर कोई बल कार्य न करेगा चूँकि धारा के प्रवाह की दिशा चुम्बकीय क्षेत्र के समान्तर है।

युग्म का घूर्ण (Moment of couple) = बल \times बलों के बीच समान्तर दूरी
 $= Hil \times AD = Hilb$ यहाँ $AD = BC = b =$ कुण्डली की चौड़ाई है।
 $= HiA$ यहाँ $l \times b = A$, कुण्डली का क्षेत्रफल।

इस घूर्ण के कारण कुण्डली घूमेगी। यदि एक कुण्डली के स्थान पर n कुण्डलियाँ हों तो युग्म का घूर्ण $= nHiA$ होगा।

जैसे कुण्डली घूमेगी, लटकन में ऐंठन (twist) पड़ेगी। इस ऐंठन के कारण कुण्डली वापिस अपनी पूर्वावस्था में लौटने का प्रयत्न करेगी। साम्यावस्था में युग्म का घूर्ण बराबर होगा ऐंठन के घूर्ण के। यदि C इसका ऐंठन के लिये घूर्ण हो, तो $nHiA \cos \theta = C\theta$ । विक्षेप के लिये कुल प्रत्यावस्थापन का घूर्ण (restoring couple) होगा $C\theta$ । विक्षेपित अवस्था में युग्म का घूर्ण $nHiA \cos \theta$ न होकर $nHiA \cos \theta$ होगा। यह होता है इसका ज्ञान धारण की कला में होगा। अतएव साम्यावस्था में,

$$nHiA \cos \theta = C\theta$$

$$\text{या } i = \frac{C\theta}{nHA \cos \theta} = \frac{C}{nHA} \cdot \frac{\theta}{\cos \theta} = K \frac{\theta}{\cos \theta}$$

एक के बाजू में दूसरी। बिज के अनुसार एक पर दूसरी लिपटी जाने पर कुंडली की मोटाई के कारण ऊपर की कुंडलियों की जिम्मा बदल जाती है। इस कारण सब कुंडलियों की जिम्मा एक ही नहीं रहती है। यदि कुंडलियों को एक के बाजू में दूसरी, ऐसा सपेटा जाय तो सबकी जिम्मा एक ही रहेगी किन्तु उनका केन्द्र बिन्दु धीरे धीरे बदल रहेगा। इन कारणों से न तो फेरों को एक के ऊपर दूसरी, न एक के बाजू में दूसरी एक सीमा से बाहर सपेटा जा सकता है, और इस कारण फेरों की संख्या 75 को बहुत अधिक नहीं किया जा सकता।

हमें शायद है कि कुंडली केन्द्र पर चुम्बक रखा जाता है। यह चुम्बक छोटा होना चाहिए। यह चुम्बक बिन्दु तो हो ही नहीं सकता। अतएव, चुम्बक की सम्बाई कुंडली की जिम्मा की तुलना में नगण्य होनी चाहिए। इस कारण हम जिम्मा को बहुत छोटी नहीं कर सकते।

इस प्रकार 75 को अधिक ब. म. की कम न कर सकने के कारण हम G का मान अधिक नहीं बढ़ा सकते। इसलिए हमें H का मान कम करना चाहिये। H का मान कम करने के लिए एक सहायक चुम्बक का जिसे नियन्त्रक चुम्बक (control magnet) कहते हैं, उपयोग किया जाता है। इसे H प्रकार रखा जाता है कि यह चुम्बकीय सुई के ऊपर स्थित हो व इसका उत्तर ध्रुव उत्तर को ओर हो। इस कारण यह केन्द्र पर काम करने वाले चुम्बकीय क्षेत्र H की तीव्रता को कम करता है।



चित्र 49.5

प्रायः इस पर चुम्बक सुई रखने से उसकी सुसहिता (sensitivity) कम हो जाती है। इसलिए इसे पुरी पर (pivot) पर रखने की अपेक्षा सटवन द्वारा सटवाया जाता है। फिर विक्षेप को पढ़ने के लिए दूरदर्शी पैमाने की क्रिया का उपयोग किया जाता है।

अधिक सुसहिता के लिए अस्त्यैतिक (astatic) वेल्सगोमापी नाम में आता है। इसमें एक चुम्बक सुई के स्थान पर दो एक की चुम्बकीय धारों वाली सुईयें बराबर में आती हैं। इसके उत्तर ध्रुव विरुद्ध दिशा में होते हैं। प्रत्येक चुम्बक सुई पर एक एक कुंडली होती है जो विरुद्ध दिशा में लिपटी रहती है। इस प्रकार की व्यवस्था से वेल्सगोमापी की सुसहिता वृद्धि से अधिक बढ़ जाती है।

यहाँ यह बात धीरे ध्यान रखने योग्य है कि जब तक दो बड़े वेल्सगोमापी बिक्षेप 45° के मध्य रखना चाहिए। बिक्षेप 10° से 25° से कम और 70° से अधिक न होना चाहिए। इसे ध्यान में रखते हुए (देखो चुम्बकत्व बिक्षेप मापी) देखा करने से प्रतिष्ठित फल कम होती है।



चित्र 49.6

या $i \propto \theta / \cos \theta$ (1) यहां K एक स्थिरांक है जो $\frac{C}{nHA}$ के बराबर है। समीकरण (1) के अनुसार हम देखते हैं कि धारा समानुपाती होती है $\theta / \cos \theta$ के।

यदि धातुका ध्रुवों के स्थान पर बेलनाकार ध्रुव लिये जाय, तो उनसे उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र समान्तर न हो कर विक्षेप (radial) होगा। इस प्रकार का क्षेत्र होने से साम्यावस्था में सुगम पूर्ण होगा। nHA और इसलिये $nHA = C \theta$



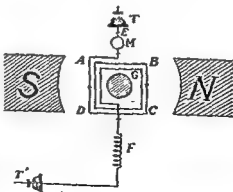
चित्र 49.8

$$\text{या } i = \frac{C}{nHA} \theta = K \theta \quad \dots (2)$$

$$\text{या } i \propto \theta \quad \dots (3)$$

ऐसी दशा में विद्युत् धारा की तीव्रता विक्षेप के समानुपाती (proportional) होती है। इस प्रकार हम देखते हैं कि इस व्यवस्था का उपयोग गैल्वनोमीटर बनाने के काम में ले सकते हैं। समीकरण (2) से स्पष्ट है कि जितना $K = \frac{C}{nHA}$ का मान छोटा होगा, उतना ही विक्षेप किसी धारा के लिए अधिक होगा। अर्थात्, सुझाई गैल्वनोमीटर में C छोटा और n, H व A बड़े होने चाहिये।

बनावट:—चित्र में बताए अनुसार N व S किन्हीं सामर्थ्यवान् धातु चुम्बक के दो बेलनाकार ध्रुव हैं। चुम्बक एक मोटे लोहे के टुकड़े का न होकर कई बारीक बारीक परतों के बने टुकड़ों का (laminated) होता है। ऐसा रूप होने से उसका सामर्थ्य बहुत अधिक बढ़ जाता है। एक चौखट (frame) पर लगे के पड़ने धार की कई केन्द्रियां (n) मरोड़ी जाती हैं। इस प्रकार बनी कुछेक पारस्परिक ध्रुव की



चित्र 49.9

$$i = \frac{10 \times 11 \times 0.3}{2 \times \frac{22}{7} \times 100} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = 0.03 \text{ एंपीयर}$$

2. एक स्पर्शज्या धारा मापी की कुंडली में 1 हो केरा है और अर्द्ध व्यास 34 से. मी. है। जब उसमें 10 एंपीयर की विद्युत धारा प्रवाहित की जाती है तो सुई में 45° का विक्षेप आता है। कुंडली के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र के क्षैतिज घटक का मान ज्ञात करो।

दी हुई राशियाँ :— $i = 10$ एंपीयर, $r = 34$ से. मी., $n = 1$, $\theta = 45^\circ$, $\tan 45 = 1$. सूत्र $i = \frac{10 r H}{2\pi n} \times \tan \theta$ में दी हुई राशियों का

$$\text{मान रखने पर, } 10 = \frac{10 \times 34 \times H}{2 \times 3.14 \times 1} \times 1$$

$$\therefore H = \frac{10 \times 2 \times 3.14}{10 \times 34} = \frac{3.14}{17} = 0.18 \text{ ओरस्टेड}$$

3. एक स्पर्शज्या धारा मापी की एक कुंडली में धारा प्रवाहित करने पर 45° का विक्षेप आता है। यदि उसके स्थान पर दूसरी कुंडली को संयोजित कर दी जाय और धारा का मान वही रखा जाय तो विक्षेप 35° का हो जाता है। दोनों कुंडलियों के केरों का अनुपात ज्ञात करो।

मान लो केरों का मान n_1 और n_2 है।

$$\text{पहिली स्थिति में } i = \frac{10 r H}{2\pi n_1} \times \tan 45$$

$$\text{दूसरी स्थिति में } i = \frac{10 r H}{2\pi n_2} \times \tan 35$$

समीकरण (1) में (2) का भाग देने पर,

$$1 = \frac{\tan 45}{n_1} \times \frac{n_2}{\tan 35}$$

$$\text{अथवा } \frac{n_1}{n_2} = \frac{\tan 45}{\tan 35} = \frac{1}{0.7} = \frac{10}{7}$$

$$\therefore n_1 : n_2 = 10 : 7$$

4. एक स्पर्शज्या धारा मापी में 10 एंपीयर धारा प्रवाहित करने पर 45° का विक्षेप आता है। यदि विक्षेप 30° हो तो धारा का मान ज्ञात करो।

सूत्र, $i = K \tan \theta$ में राशियों का मान रखने पर,

$$\text{पहिली स्थिति में, } 10 = K \tan 45$$

$$\text{दूसरी स्थिति में, } i = K \tan 30$$

6. इसका प्रयोग करने के पहिले कुंडली को चुम्बकीय याम्योत्तर में समजित करना पड़ता है। तभी स्पष्टगत्या का नियम ब्याप्य होता है।

7. इसमें नियंत्रिक क्षेत्र (controlling field) ध्रुवा का चुम्बकीय क्षेत्र है। इस क्षेत्र की तीव्रता बहुत कम होती है। मतलब, यह उपकरण बाहरी किसी भी चुम्बकीय क्षेत्र से बचवा लोहे की वस्तुओं के सामान्य से प्रभावित होता है।

8. इसमें $K = H/G$ का मान स्थान पर निर्भर रहता है। मतलब, गेल्बनोमापी के स्थानांतर से इसका मान बदल जाता है।

9. बिंदुष्ट बनाबट के द्वारा ही इसकी सुधारिता बढ़ाई जा सकती है। साधारणतया यह अधिक सुधारही नहीं होता है।

10. इन सब बातों को देखकर अधिक उपयोग नहीं होता है।

मापी को डेडबीट (dead beat) कहते हैं।

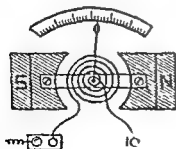
6. इसमें किसी समंजन की आवश्यकता नहीं होती है।

7. इसमें चुम्बकीय क्षेत्र बहुत ही सामर्थ्यवान होता है। मतलब, बाहरी क्षेत्रों का कुछ भी असर नहीं होता है।

8. इसमें $K = \frac{C}{HAn}$ का मान स्थिर है और स्थानांतर का कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

9. साधारणतया यह स्पष्टगत्या गेल्बनोमापी की तुलना में अधिक सुधारही होता है। बर्स्टन का लटकन त्रिष पर धातु का सेप होता है बहुत अधिक सुधारही गेल्बनोमापी में उपयोग में लाया जाता है।

10. इसका उपयोग सर्वभ्यापी है।



2. एक स्पर्शज्या धारामापी की कुंडली का धर्मेन्द्रास 15.7 से. मी. है। उसमें 0.01 अंपीयर की धारा प्रवाहित करने पर 45° का विक्षेप होता है तो कैरों संख्या (n) ज्ञात करो। ($H = 0.18$ मोरस्टेड) [उत्तर : 450 लगभग]

3. एक स्पर्शज्या धारामापी की कुंडली का धर्मेन्द्रास 10 से. मी. है तथा कुंड के कैरे 20° है। कितनी धारा प्रवाहित करने पर उसमें 45° का विक्षेप मादग ($H = 0.35$ मोरस्टेड) (उत्तर : 0.278 अंपीयर)

4. एक स्पर्शज्या धारामापी में 0.25 अंपीयर की धारा प्रवाहित करने पर 41° का विक्षेप होता है जहाँ H का मान 0.18 मोरस्टेड है। यदि अन्य स्थान पर H का मान 0.22 मोरस्टेड है तो कितनी धारा प्रवाहित करने पर उतना ही विक्षेप मादेगा ? (उत्तर : 0.3056 अंपीयर)

5. एक स्पर्शज्या धारामापी की कुंडली में 0.96 अंपीयर की धारा प्रवाहित जाती है। उसमें कैरों की संख्या 5 और व्यास 30 से. मी. है। (क) कुंडली के के पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करो। (ख) यदि H का मान 0.35 मोरस्टेड है। मुई का विक्षेप ज्ञात करो।

(उत्तर : $F = 0.201$ मोरस्टेड, $\theta = 29^\circ - 13'$)

$$\text{समीकरण (2) में (1) का भाग देने से, } \frac{i}{10} = \frac{\tan 30}{\tan 45} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore i = \frac{1}{\sqrt{3}} \times 10 = 5.8 \text{ मॅपीयर}$$

5. दो स्पर्शज्या धारामापी थोड़ी कम से जुड़े हुए हैं तथा उनमें एक ही धारा प्रवाहित की जाती है। उनकी कुंडलियों के केरे बराबर हैं, परन्तु घर्ध-व्यास 3 : 1 के अनुपात में है। यदि दूसरे धारा मापी में 60° का विक्षेप है तो पहले में कितना होगा ?

मानलो पहले में विक्षेप θ° का होगा। तो,

$$\text{पहिले स्पर्श ज्या धारा मापी के लिये, } i = \frac{10 r_1 H}{2\pi n} \times \tan \theta \dots (1)$$

$$\text{दूसरे स्पर्श ज्या धारा मापी के लिये } i = \frac{10 r_2 H}{2\pi n} \times \tan 60^\circ \dots (2)$$

समीकरण (1) और (2) से,

$$\therefore \frac{10 r_1 H}{2\pi n} \tan \theta = \frac{10 r_2 H}{2\pi n} \tan 60$$

$$\text{या } r_1 \tan \theta = r_2 \tan 60$$

$$\text{या } \tan \theta = \frac{r_2}{r_1} \times \sqrt{3} = \frac{1}{3} \times \sqrt{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore \theta = 30^\circ$$

प्रश्न

1. स्पर्शज्या धारामापी (tangent galvanometer) किसे कहते हैं ? इसकी बनावट, सिद्धान्त व कार्य प्रणाली का वर्णन करो। (देखो 48.2 व 48.4 और 49.2 व 49.3)

2. स्पर्शज्या धारामापी की सुवाहिता (sensitivity) की मीमांसा करो। (देखो 49.3)

3. चत कुंडली धारा मापी का सिद्धान्त देकर उसकी बनावट का वर्णन करो। कुंडली और स्पर्श ज्या धारा मापी के कुछ दोषों का निवारण करते हुए उनकी सुलना करो। (देखो 49.4 व 49.5)

4. धर्मापी व बोल्ट मापी पर टिप्पणियाँ लिखो। (देखो 49.7 व 49.8)

संक्षेपात्मक प्रश्नः—

1. एक स्पर्शज्या धारामापी की कुंडली में 5 केरे हैं और उसका मध्यमान घर्ध-व्यास 20 से. मी. है। यदि उसमें 2.1 मॅपीयर की धारा प्रवाहित करने पर 45° का विक्षेप घटता है तो धृष्टी के संविज पट्टक II का मान ज्ञात करो। [उत्तर : 0.33 मोरस्टेड]

50-2. प्रतिरोध की इकाई (unit of resistance):—मान, V में यह स्पष्ट है कि यदि $V = 1$ और $i = 1$ हो तो $R = 1$ होगा। अतः, प्रतिरोध यह है जो इकाई विभवान्तर के निम्ने इकाई धारा को प्रवाहित होने के विभवान्तर व धारा को विद्युत चुम्बकीय इकाई में (E.M.U.) में मात्र मात्र रोध की इकाई को वि. चु. ई. होगी। अतः,

$$\frac{1 \text{ वि. चु. ई. विभव का}}{1 \text{ वि. चु. ई. धारा की}} = 1 \text{ वि. चु. ई. प्रतिरोध की}$$

आधुनिक कामों के निम्ने विभव की इकाई वोल्ट और धारा की इकाई एम्पियर होती है। अब प्रतिरोध की इकाई को ओह्म (Ω) कहते हैं।

$$\frac{1 \text{ वोल्ट (Volt)}}{1 \text{ एम्पियर (Ampere)}} = 1 \text{ ओह्म (Ohm)}$$

अतएव, जब किसी सुचालक के प्रतिरोध के बीच 1 वोल्ट का विभवान्तर हो वह अपने में से 1 एम्पियर धारा प्रवाहित होने देता है अब उसका प्रतिरोध 1 ओह्म होता है। किन्तु 1 वोल्ट = 10^9 वि. चु. ई. विभव के, और 1 एम्पियर = 10^{-1} वि. चु. ई. धारा की; अतएव,

$$1 \text{ ओह्म} = \frac{1 \text{ वोल्ट}}{1 \text{ एम्पियर}} = \frac{10^9 \text{ वि. चु. ई. विभव की}}{10^{-1} \text{ वि. चु. ई. धारा की}} = 10^{10} \text{ वि. चु. ई. प्रतिरोध की}$$

इस प्रकार 1 ओह्म = 10^{10} वि. चु. ई. प्रतिरोध की।

50-3. प्रतिरोध की सुचालक की भौतिक अवस्था पर निर्भरता—यह है कि ओह्म का नियम स्थिर भौतिक द्रव्यों में ही वर्णित होता है। भौतिक द्रव्यों में परिवर्तन होने से प्रतिरोध के मान में परिवर्तन होता है। यह देखा गया है कि सुचालक का प्रतिरोध R , उसकी लम्बाई (l) व अनुप्रस्थ-काट (cross-section) ($A = \pi r^2$) पर निर्भर करता है—

$$\begin{aligned} R &\propto l \\ R &\propto 1/A \\ R &\propto l/A \\ R &\propto l/\pi r^2 \end{aligned}$$

यहाँ π अनुप्रस्थ-काट की गिनती है।

अतएव, जैसे जैसे धार लम्बाई बढ़ेगी प्रतिरोध भी बढ़ता जायगा। धार घटने से प्रतिरोध कम होता है। दूसरे शब्दों में, धार जितना लम्बा व पतला होगा उतना उसका प्रतिरोध अधिक होगा।

संभव (1) को हम ऐसे भी लिख सकते हैं, $R = \sigma l/\pi r^2$

यहाँ σ स्थिरांक है जिसका मान, धार किस पदार्थ का होता है इस निर्भर करता है। इसलिये इसे धार्मैटिक प्रतिरोध (specific resistance) कहते हैं। एक ही लम्बाई के व एक ही धारध्वज के विभिन्न विभिन्न पदार्थ के धार विभिन्न प्रतिरोध रखते हैं। अतएव उनका धार्मैटिक प्रतिरोध भिन्न भिन्न रहता है।

अध्याय 50

ओह्म का नियम

(Ohm's law)

50.1. ओह्म का नियम:—हमें ज्ञात है कि जब दो बिन्दुओं के बीच विभवान्तर (potential difference) होता है तब उनमें किसी सुचालक द्वारा संबंध स्थापित करने पर विद्युत धारा ऊँचे विभव वाले बिन्दु से नीचे विभव वाले बिन्दु को धीरे प्रवाहित होती है। अतएव, विद्युत धारा के लिये विभवान्तर आवश्यक है। विद्युत धारा की तीव्रता किस प्रकार अवलम्बित होती है यह वैज्ञानिक ओह्म ने एक नियम के रूप में बताया जिसे ओह्म का नियम कहते हैं। इस नियम के अनुसार,

“यदि उसकी भौतिक अवस्था स्थिर रहे तो किसी सुचालक में से प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा (current) की तीव्रता (i) उस सुचालक के अतिरिक्त (terminals) के बीच विभवान्तर (V) की समानुपाती होती है” अर्थात्,

$$V \propto i \quad \text{--- (1)}$$

अर्थात् अतिरिक्त के बीच विभवान्तर तिगुना करने से धारा तिगुनी होगी और उल्टे ओपार्ड करने से धारा भी ओपार्ड रह जायगी। यहाँ यह ध्यान रखने योग्य बात है कि सुचालक की भौतिक अवस्था में कोई परिवर्तन नहीं होना चाहिये। भौतिक अवस्था से हमारा तात्पर्य उसकी लम्बाई, गुण, काटछान तथा ताप से है।

चित्र में दर्शाए अनुसार सुचालक के A व B बिन्दु पर क्रमशः V_A और V_B विभव है। अतएव, विभवान्तर हुआ $V = V_A - V_B$ इसलिये सूत्र 1 के अनुसार,



चित्र 50.1

$$V \propto i \quad \text{--- (2)}$$

यहाँ R स्थिरांक है जो सुचालक की भौतिक अवस्था पर निर्भर होता है। इस स्थिरांक को सुचालक का प्रतिरोध (resistance) कहते हैं। ऐसे प्रतिरोध इसलिये कहते हैं कि इसी राशि पर किसी विभवान्तर के लिये धारा का मान निर्भर होता है। जैसे जैसे R बढ़ेगा, i कम कम होगी जायगी।

सूत्र (2) को हम निम्न रूपों में भी लिख सकते हैं

$$\frac{V}{R} = i \quad \text{--- (3)}$$

$$\frac{V}{i} = R \quad \text{--- (4)}$$

50.4. ताप के साथ प्रतिरोध में परिवर्तन:—साधारणतया किसी पदार्थ का प्रतिरोध ताप के साथ बढ़ता जाता है। यदि 0° से. ग्रे. पर प्रतिरोध R_0 है व t° से. ग्रे. पर R_t हो तो,

$$R_t = R_0 (1 + \alpha t) \quad \dots (1)$$

यहाँ α स्थिरांक है जिसे प्रतिरोध का ताप गुणांक (temperature coefficient) कहते हैं।

$$\text{या } R_t = R_0 + R_0 \cdot \alpha \cdot t$$

$$\text{या } R_0 \alpha t = R_t - R_0$$

$$\therefore \alpha = \frac{R_t - R_0}{R_0 \cdot t} \quad \dots (2)$$

अतएव, प्रतिरोध का ताप गुणांक, प्रति 0° से. ग्रे. पर के प्रतिरोध में प्रति डिग्री से. ग्रे. ताप वृद्धि से प्रतिरोध वृद्धि को कहते हैं। शुद्ध धातु के लिये इसका मान प्रायः बहुत कम व मिश्र धातुओं के लिये अधिक होता है।

50.5. धातु व मिश्र धातुओं में अन्तर:—शुद्ध धातु जैसे सोना, चाँदी, ताँबा इत्यादि का वास्तविक प्रतिरोध बहुत ही कम होता है और प्रतिरोध का ताप गुणांक प्रबल। इसलिए किसी निश्चित मान वाला प्रतिरोध बनाने के लिये, हमें संशय तार नाम में जाना पड़ेगा और उसके प्रतिरोध में ताप के परिवर्तन से परिवर्तन भी होगा। इसके विरुद्ध यदि हम मैंगनिन, मूरका, कान्स्टैन्टन जैसे मिश्र धातु से तो इनके लिये वास्तविक प्रतिरोध गुणन में अधिक होता है और प्रतिरोध का ताप गुणांक कम। इस कारण ताप के परिवर्तन से इनके प्रतिरोध में कोई खास परिवर्तन नहीं होता। अतएव, निम्न प्रतिरोध बनाने के लिये वही पदार्थ चले हैं जो जब किसी दो विद्युतीय उपकरणों में हम संबंध स्थापित करना चाहते हैं तब आव: तारों के तार का उपयोग करते हैं। इन्हें संबंध तार (connecting wire) कहते हैं। ऐसे तारों पर प्रायः कपड़े का आवरण चढ़ा देते हैं जिससे उन पर कुशलक (insulating) आवरण हो जाता है। यदि दो तार ऐसे भाग में एक दूसरे से परस्पर भी कहे तो इस आवरण के कारण संबंध स्थापित नहीं करते।

50.6. प्रतिरोध के बन्धन के नियम:—साधारणतया गुणवत्ता प्रतिरोधों को किन्ते विन्त प्रकार के परिपथ (circuit) में जोड़ा जाता है। इनमें दो हैं मुख्य—(क) श्रेणी (series) व (ख) समान्तर (parallel) कथ।

(क) श्रेणी क्रम में प्रतिरोध (resistances in series):—मान लो तीन त्रिरोध R_1 , व R_2 , व R_3 हैं। इन्हें बिज. में AB, CD व EF द्वारा काल: काल: जो है। यदि R_1 का B बिंदु R_2 के C बिंदु से, व R_2 का D बिंदु R_3 के E बिंदु से जोड़ा फिर यदि व धारा का प्रवेश A बिंदु पर व निष्पत्ति F बिंदु पर हो तो तब तार के संयोजन को श्रेणी कथ कहते हैं (देखो चित्र 50.7)।

यदि धारा A बिंदु के F बिंदु की ओर प्रवाहित हो रही है, मान लो A बिंदु का वोल्टेज बिंदु B का वोल्टेज कम होता जायेगा। मान लो A, B, C, D, E व F बिंदु पर क्रमशः वोल्टेज V_1, V_2, V_3, V_4, V_5 व V_6 है।

यदि $l = 1$ से. मी. व $A = \pi r^2 = 1$ व. से. मी. हो तो,

$$R = \sigma \frac{1}{1} = \sigma \quad \dots (3)$$

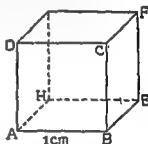
समीकरण (3) की सहायता से हम धातुविक प्रतिरोध की परिभाषा दे सकते हैं :

धातुविक प्रतिरोध उस तार का प्रतिरोध है जिसकी लम्बाई 1 से. मी. है व काट-क्षेत्र 1 व. से. मी. (देखो चित्र 50.2) ।



दूसरे शब्दों में यदि हम 1 से. मी. धन पदार्थ लें-प्रयत्न ऐसा धन जिसकी लम्बाई, चौड़ाई, मोटाई 1 से.मी. हो तो हमके किसी दो प्रतिम तलों के बीच का प्रतिरोध धातुविक प्रतिरोध के बराबर होगा । (देखो चित्र 50.3) । यदि इसी धन को लम्बे तार के रूप में खींचा जाय तो उसकी लंबाई बढ़ेगी और काटक्षेत्र कम होगा, किन्तु धार्यतन वही रहेगा । इस पर भी इस तार का धातुविक प्रतिरोध वही रहेगा क्योंकि पदार्थ वही है किन्तु प्रतिरोध बढ़ जायगा ।

चित्र 50.2



चित्र 50.3

संबन्ध (2) के अनुसार

$$R = \sigma \frac{l}{\pi r^2}$$

$$\text{या } \sigma = \frac{R \pi r^2}{l}$$

$$= \frac{\text{ohm.} \times \text{sq. cm}}{\text{cm.}} = \text{Ohm. cm.} = \text{ओह्म से. मी.}$$

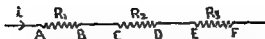
उपयुक्त समीकरण की इकाई ज्ञात करने के लिये हमने R , πr^2 व l की इकाई को रखा है । इससे ज्ञात होता है कि धातुविक प्रतिरोध की इकाई ओह्म. से. मी. है । कई बार दूसरी परि. भाषा के अनुसार इसकी भिन्न इकाई भी मान लेते हैं । यह इकाई है ओह्म प्रति से. मी. धन—क्योंकि यदि रखा एक से. मी. धन यह धन से. मी. न होकर 1 से. मी. धन है, इस का प्रतिरोध धातुविक प्रतिरोध के बराबर होता है ।

इस प्रकार हम देखते हैं कि किसी सुवायक का प्रतिरोध उसके पदार्थ, लंबाई व काटक्षेत्र पर निर्भर करता है जब कि धातुविक प्रतिरोध केवल पदार्थ पर ।

मुख्य पदार्थों के धातुविक प्रतिरोध की सूची

तांबा	1.7×10^{-8} ओ.से.मी.	शेखा	20.8×10^{-8} ओ.से.मी.
चांदी	1.46×10^{-8} "	प्लेटिनम	11.0×10^{-8} "
लोहा	8.6×10^{-8} "	ब्रेण्डस्ट	0.003 ओ. से. मी.
मेन्गनिम	40.0×10^{-8} "	सिलिकन	0.06 "
यूरैना	49.0×10^{-8} "	एकोवाइट	2×10^{15} "

कनाउर मन में प्रतिरोधों के एक बिंदु A, C व E एक स्थान C पर व दूसरे बिंदु B, D, F दूसरे स्थान D पर सम्बन्धित किये जाते हैं। धारा i का प्रयोग C बिंदु पर व A व D बिन्दु पर होता है। C बिन्दु पर पड़ने पर धारा के प्रवाह के बिन्दु और A पर जाते हैं, जिनमें प्रतिरोधों के मान के अनुसार वह विभाजित हो जाती है। विभाजित होने D बिन्दु पर पुनः उन दोनों काय मिलकर पूर्ण धारा i के समान हो जाती है। धारा i_1, i_2, i_3 कनय AB, CD व EF में प्रयोग होने वाली धारा के बराबर है। C व D बिन्दु दोनों धारों के बिन्दु एक (common) है। यदि C और D पर निम्न अक्ष V_1 और V_2 बाकलें हो तो होगा,



चित्र 50.4

चूंकि B व C और D व E के बीच में कोई प्रतिरोध नहीं है, मतलब घोड़ा के नियमानुसार इनका विभव एक सा ही होना चाहिये—अर्थात्, $V_B = V_C$ और $V_D = V_E$ । मानलो इन प्रतिरोधों में से होकर विद्युत धारा i प्रवाहित हो रही है। i का मान पूरे परिपथ में एक सा ही रहेगा, अन्यथा किसी विशेष भाग में आवेश एकत्रित होता जायगा जो कि सुचारुता में सम्भवनीय नहीं है।

घोड़ा के नियमानुसार

$$V_A - V_B = iR_1$$

$$V_C - V_D = iR_2$$

$$V_E - V_F = iR_3$$

इन तीनों समीकरणों को जोड़ने से

$$V_A - V_B + V_C - V_D + V_E - V_F = iR_1 + iR_2 + iR_3$$

किन्तु $V_B = V_C$ व $V_D = V_E$,

$$\therefore V_A - V_F = i [R_1 + R_2 + R_3]$$

$$\text{या } (V_A - V_F) / i = R_1 + R_2 + R_3 \quad \dots (1)$$

यदि A व F अंतिमों के बीच सम्मिश्रित प्रतिरोधों को हम परिणमित प्रतिरोध R के बराबर मान लें तो घोड़ा के नियमानुसार,

$$V_A - V_F = iR$$

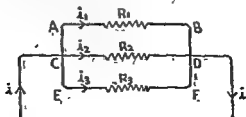
$$\text{या } (V_A - V_F) / i = R \quad \dots (2)$$

समीकरण 1 व 2 की तुलना करने से हम देखते हैं कि चूंकि उनही बाई बाजू एक है,

$$\therefore R = R_1 + R_2 + R_3$$

या कई प्रतिरोधों को धोखी, क्रम (series) में जोड़ने से उनका परिणमित प्रतिरोध सबके जोड़ के बराबर होता है।

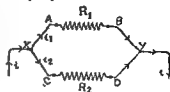
(व) समांतर क्रम में प्रतिरोध (Resistances in parallel):—



चित्र 50.5

कह सकते हैं कि समांतर बढकम में प्रतिरोधों के वि-प्रतिरोधों का जोड़ परिणमित प्रतिरोध के वि-प्रतिरोध (conductance) के बराबर होता है।

50.7. पार्श्वबाही का सिद्धान्त (Principle of Shunt):—ऊपर समझाए अनुसार R_1 और R_2 , दो प्रतिरोध समांतर बढ क्रम में जुड़े हुए हैं। उनमें से क्रमशः i_1 और i_2 धारा बहती है, जब पूर्ण धारा i है।



चित्र 50.6

ऊपर समझाए अनुसार,

$$V_x - V_y = i_1 R_1$$

$$\text{और } V_x - V_y = i_2 R_2$$

$$\text{या } i_1 R_1 = i_2 R_2$$

$$\text{या } \frac{i_1}{i_2} = \frac{R_2}{R_1} \quad \dots (1)$$

यदि समीकरण 1 के दोनों बाजुओं (sides) में 1 जोड़ दिया जाय तो,

$$\frac{i_1}{i_2} + 1 = \frac{R_2}{R_1} + 1$$

$$\text{या } \frac{i_1 + i_2}{i_2} = \frac{R_2 + R_1}{R_1}$$

$$\text{चूँकि } i_1 + i_2 = i,$$

$$\therefore \frac{i}{i_2} = \frac{R_1 + R_2}{R_1} \text{ या } i_2 (R_1 + R_2) = R_1 i$$

$$i_2 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} i \quad \dots (2)$$

सर्वत्र 1 को उल्टा करके भी लिख सकते हैं। तब,

$$\frac{i_2}{i_1} = \frac{R_1}{R_2} \text{ या } \frac{i_2}{i_1} + 1 = \frac{R_1}{R_2} + 1 \text{ या } \frac{i_2 + i_1}{i_1} = \frac{R_2 + R_1}{R_2}$$

$$\text{या } \frac{i}{i_1} = \frac{R_1 + R_2}{R_2} \text{ या } i_1 (R_1 + R_2) = i R_2$$

$$\therefore i_1 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} i \quad \dots (3)$$

समीकरण (2) व (3) के अनुसार हम देखते हैं कि i_1 और i_2 क्रमशः R_2 व R_1 के समानुपाती हैं।

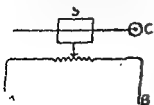
अब ऊपर के उदाहरण में R_1 के स्थान पर एक पल कुँदली गेस्त्रोमोमी

प्रतिरोध बक्स की आन्तरिक बनावट चित्र 50.9 (b) में बताई गई है। क्रमशः 1, 2, 2, 5, 10 इत्यादि ओह्म प्रतिरोध की यूरेका, कान्स्टेन्टन अथवा मैंगनिन की कुंडलियाँ बनाकर पीतल के दो टुकड़ों के बीच जुड़ी रहती हैं। मान लें हमें 5 का प्रतिरोध बनाना है। तब पदार्थ के अनुसार व उनके काटखेन को ध्यान में रखकर विशिष्ट तार लिया जाता है। इस तार के दोनों सिरों को एक छोटी करके दुहरा कर लिया जाता है। इस प्रकार दुहरे किये हुए तार को एक कुचालक पदार्थ पर लपेट दिया जाता फिर दोनों सिरों को दो पास के पीतल के टुकड़ों से जोड़ दिया जाता है। जब डाट रहता है तब धारा इन प्रतिरोध में इनलिये प्रवेश नहीं करेगी क्योंकि उसको डाट में होकर प्रवाहित होना (चूँकि वहाँ प्रतिरोध शून्य रहेगा) अधिक आसान होगा। निकालने पर धारा को कुंडली में से होकर ही प्रवाहित होना पड़ेगा। इसी प्रकार भिन्न प्रतिरोधों की कुंडलियाँ भिन्न भिन्न पीतल के टुकड़ों के बीच लगा दी जाती हैं। इस बा में दो सिरों दिये जाते हैं जिसके द्वारा ही बक्स परिपथ में जोड़ा जाता है।

बिन्न बिन्न परास (range) के प्रतिरोध बक्स बनते हैं। यह ध्यान देने की बात है कि अधिक लीप्तता वाली धारा को इनमें से अधिक देर के लिये प्रवाहित नहीं होने देना चाहिये।

(ब) धारा नियंत्रक (rheostat):—(विस्तारपूर्वक ज्ञान के लिए देखो "प्रायोगिक भौतिकी" लेखकों द्वारा) जब हम धारा की तीव्रता पर नियंत्रण रखना चाहते हैं, तब हमें सतत परिवर्तित हो सकने वाले प्रतिरोध की आवश्यकता होती है। यह आवश्यकता जिस उपकरण द्वारा पूर्ण होती है उसे धारा नियंत्रक कहते हैं। इसका उपयोग तब होता है जब परिपथ प्रतिरोध को जानने की आवश्यकता नहीं होती है।

चित्र 50.10 (b) में एक धारा नियंत्रक बताया गया है। एक पोर्सलैट अथवा अन्य किसी कुचालक पदार्थ की बनी नलिका पर एक तार लपेटा जाता है। यह तार ऐसा होना चाहिये जिसका आघेदिक प्रतिरोध अधिक किन्तु प्रतिरोध का ताप गुणांक कम हो—अर्थात् प्रायः यूरेका, मैंगनिन अथवा कान्स्टेन्टन तार का प्रयोग किया जाता है। इसकी कुंडलियाँ पास पास लिपटी हुई होने पर भी एक दूसरे से वृषकारित (insulated) होती हैं। ऊपर की ओर जहाँ पर एक खिसकने वाला सम्बन्ध होता है यह तार नभ रहता है। बिस् के अनुसार A व B तार के सिरों हैं। S, यह ऐसा खिसकने वाला सम्बन्ध (sliding



चित्र 50.10 (a)

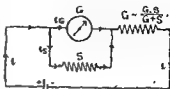


चित्र 50.10 (b)

$$\therefore R = GS / (S + G)$$

हम जानते हैं कि जब दो प्रतिरोधों को समांतर रूप में जोड़ा जाता है तब

परिणामित प्रतिरोध घटक प्रतिरोधों से छोटा होता है; मतलब $R = GS/(S+G)$ प्रतिरोध G से कम होगा। इसलिये यदि हम यह चाहते हैं कि पार्श्ववाही जोड़ने से प्रतिरोध में परिवर्तन न पाये तो $G = R = G - GS/(S + G)$ के बराबर के

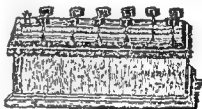


चित्र 50.8

प्रतिरोध की बिज में बताए अनुसार सेल्सोनोमी की थैली बंद रूप में जोड़ देना चाहिये।

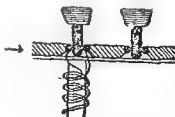
यहां यह बात ध्यान रखने योग्य है कि पार्श्ववाही सभी उपयोगी सिद्ध होता है जब सेल्सोनोमी का प्रतिरोध परिपथ के अन्य प्रतिरोध की तुलना में बहुत कम हो। ऐसा न होने पर पार्श्ववाही सेल्सोनोमी को मुक्तान होने से नहीं बचा सकता। उदाहरणार्थ यदि पार्श्ववाहित सेल्सोनोमी को लोच से के बिन्दुओं से जोड़ दिया जाय तो सेल्सोनोमी मुक्तान से बच नहीं सकता है।

अंमापी (Ammeter) :—पार्श्ववाही के विद्युत् का उपयोग अंमापी की बनावट में भी होता है जैसा कि पिछले अध्याय में समझाया गया है।



चित्र 50.9 (a)

50.8. कुछ उपयोगी उपकरण :—(अ) प्रतिरोध बक्स :—(Resistance box) कई बार हमें परिपथ में ज्ञात प्रतिरोध जोड़ना पड़ता है। यह ज्ञात प्रतिरोध एक बक्स के अन्दर रखे जाते हैं। तब इसे प्रतिरोध बक्स कहते हैं। बाहर से यह चित्र 50.9 (a) जैसा दिखाई देता है। लकड़ी का एक ढक्कन रहता है जिस पर पोटल के टुकड़े लगे रहते हैं। दो टुकड़ों के बीच की जगह में टाट (plug) लगा रहता है। इन टाट को निकालने से उठता प्रतिरोध जितना कि लिखा रहता है परिपथ में जुड़ जाता है। यदि हम दो या तीन टाट निकाल दें तो उठने वाले प्रतिरोध थैली बंद रूप में जुड़ जाते हैं।



चित्र 50.9 (b)

$$\therefore R_p = 60/47 = 1.28 \text{ ओह्म}$$

3. दो कुन्डलियों का श्रेणी क्रम में प्रतिरोध 18 ओह्म है और समांतर क्रम में 4 ओह्म। तो उनका पृथक् पृथक् प्रतिरोध ज्ञात करो।

मानलो उनका प्रतिरोध R_1 और R_2 है। मतएव,

$$18 = R_1 + R_2 \quad \dots (1)$$

$$\text{और } \frac{1}{4} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \quad \dots (2)$$

समीकरण (2) से $\frac{1}{4} = \frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2} = \frac{18}{R_1 R_2}$ (समीकरण 1 से सहायता से)

$$\therefore R_1 R_2 = 72$$

$$\text{या } R_1 = 72/R_2$$

R_2 का मान समीकरण (1) में रखते हैं,

$$R_2 + 72/R_2 = 18$$

$$\text{अथवा } R_2^2 + 72 = 18 R_2$$

$$\text{या } R_2^2 - 18 R_2 + 72 = 0$$

$$\text{या } R_2^2 - 12 R_2 - 6 R_2 + 72 = 0$$

$$\text{या } (R_2 - 12)(R_2 - 6) = 0$$

$$\therefore R_2 = 12 \text{ अथवा } 6 \Omega \quad (5)$$

$$\text{और } R_1 = 6 \text{ अथवा } 12 \Omega \quad \dots (6)$$

4. एक धारामापी का प्रतिरोध 100 ओह्म है। उसमें अधिक से अधिक 1 वि. संयोजक की धारा प्रवाहित की जा सकती है। यदि परिपथ में एक संयोजक की धारा प्रवाहित हो रहे हो तो आवश्यक धारा ईवाही का प्रतिरोध ज्ञात करो।

$$\text{इस ज्ञाते है कि } i_0 = \frac{S}{G + S} i$$

$$\text{यहां } i_0 = 1 \text{ वि. संयोजक} = \frac{1}{1000} \text{ संयोजक, } G = 100 \text{ ओह्म, } i = 1$$

$$\text{संयोजक, } S = ?$$

$$\frac{1}{1000} = \frac{S}{100 + S} \times 1$$

$$\text{अथवा } 100 + S = 1000 S$$

$$\text{अथवा } 1000 S - S = 100$$

$$\therefore S = \frac{100}{999} \text{ ओह्म}$$

contact) है जो एक धातु की छड़ पर इधर उधर खिसकाया जा सकता है। इस छड़ का प्रतिम C है। जब धारा नियंत्रक को परिपथ में जोड़ा जाता है तब इसके A व C या II व C प्रतिमों को परिपथ में जोड़ दिया जाता है। धारा A से बाहर कुंडलियों में होती हुई S के द्वारा सीधे C में पहुँच जाती है। S को खिसकाने से परिपथ में तार की अधिक या कम कुंडलियाँ लेकर प्रतिरोध घटाया या बढ़ाया जा सकता है।

प्रायः इस प्रकार के धारा नियंत्रकों पर 50 Ω 1.5 amp. जैसा कुछ लिखा रहता है। इसका अर्थ यह होगा है कि इस नियंत्रक में से अधिकतम धारा जिसे प्रवाहित करना चाहिये वह केवल 1.5 एम्पीयर है। इसमें अधिक धारा भेजने से कुंडलियों के जल जाने का डर होगा। यदि नियंत्रक को A व II के बीच जोड़ा जाय तो इसका अधिकतम प्रतिरोध 50 Ω होगा।

(क) कुंजी (Key):—किसी परिपथ में धारा को गुरु व बंद करने के लिये हमें कुंजी की आवश्यकता होती है। यह कुंजी दो प्रकार की होती है—(i) डाट कुंजी और (ii) दवाने वाली (tapping) कुंजी। चित्र 50.12 में देखो। दो पोल के टुकड़ों के बीच एक डाट लगा है। इन पोल के टुकड़ों का सम्बन्ध प्रतिमों से होता है। जब परिपथ में लगी ऐसी कुंजी में से डाट निकाल दिया जाता है तो धारा बंद जाती है। इसी प्रकार कुंजी को दवाने से सम्बन्ध स्थापित होकर परिपथ पूरा होगा है और धारा बहने लगती है।

कुंजियाँ अन्य प्रकार की होती हैं। एक विशिष्ट प्रकार की कुंजी को दिवारचिबर्तक कहते हैं। इसे चित्र 50.15 (a) में बताया गया है। इसमें दो प्रतिम स्थिर रहते हैं व दो घूम सकते हैं। इनका मापन में संबंध स्थापित कर परिपथ के किसी विशेष भाग में धारा की दिशा भी बदली जा सकती है। इसका प्रयोग बहुधा स्पर्श या धारमापी के साथ होता है।

संख्यात्मक उदाहरण:—1. तीन प्रतिरोधक जिनका क्रमशः मान 3, 4, और 5, घोड़ा है वे एही क्रम में संयोजित किये गये हैं। इनका प्रतिरोध ज्ञात करो।

सुल्य प्रतिरोध $R = R_1 + R_2 + R_3 \dots = 3 + 4 + 5 = 12$ घोड़ा

2. उपरोक्त प्रतिरोध को यदि समान्तर क्रम में जोड़ा जाय तो सुल्य प्रतिरोध ज्ञात करो।

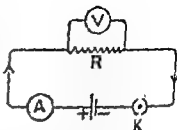
सुल्य प्रतिरोध R_p निम्न रूप द्वारा ज्ञात किया जा सकता है,

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

इसमें दो हुई राशियों का मान रखने पर,

$$\begin{aligned} \frac{1}{R_p} &= \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \\ &= \frac{20 + 15 + 12}{60} = \frac{47}{60} \end{aligned}$$

को । दोनो विन 50.13. गूनः उगो प्रसार प्रयोग को दुहरा कर i घोर V का मान ज्ञात करो । छोट उगो प्रकार V/i का मान ज्ञात करो । यह प्रतिरोधक का प्रतिरोध R था जयना । सब पाठकों को का मन्त्र मान जात कर मो ।



चित्र 50.13

विनिष्ट-प्रतिरोध (Specific resistance) ज्ञात करना:—इस

कारण प्रयोग में यदि हम गुणलक तार की लम्बाई l घोर प्रचणस (x) नाप लें तो गून $\sigma = R \pi r^2 / l$ की सहायता से σ का मान ज्ञात कर सकते हैं ।

श्रेणी क्रम घोर समान्तर क्रम के नियमों को सिद्ध करना:—इसके लिये दो या तीन प्रतिरोधक तार लो । ऊपर समझाए अनुसार प्रत्येक के प्रतिरोध का मान (R_1, R_2 घोर R_3) ज्ञात करलो । फिर उनको श्रेणी क्रम में लगाकर तुल्य प्रतिरोध R_s का मान ज्ञात करलो । यह R_s का प्रयोगिक मान होना । फिर गून $R_s = R_1 + R_2 + R_3$ के आधार पर भी R_s का मान ज्ञात करो । यदि दोनो मान लगभग समान पायावें तो गून की सत्यता सिद्ध हो गई । इसी प्रकार तीनों प्रतिरोधों को समान्तर क्रम में लगाकर उनका तुल्य प्रतिरोध R_p ज्ञात करो । उगी प्रकार R_p का मान गून $\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ की सहायता से भी ज्ञात करो । यदि दोनो का मान लगभग बराबर पायावे तो गून की सत्यता प्रमाणित हो गई ।

इसी तरह हम R का, तार की लम्बाई घोर अनुप्रस्थ काट पर निर्भरता का नियम ($R \propto l$ घोर $R \propto 1/A$) सिद्ध कर सकते हैं ।

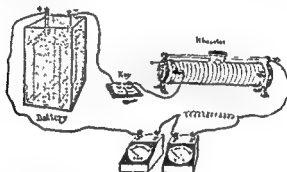
50.11. ओह्म के नियम का उपयोग:—(क) परिपथ के कितने भाग के लिये:—यदि परिपथ के किसी भाग में धारा का मान i है घोर उसके सिरों पर विभवान्तर V है, तो ओह्म के नियमानुसार उस भाग का प्रतिरोध $R = \frac{V}{i}$ के गून की सहायता से यदि कोई दो राशियें दी हुई हों तो तीसरी ज्ञात कर सकते हैं ।

संख्यात्मक उदाहरण:—5. किसी विद्युत बल्ब में 2/11 अंशोवर धारा बह रही है । यदि उसके सिरों के बीच विभवान्तर 220 वोल्ट हो तो बल्ब का प्रतिरोध ज्ञात करो ।

$$R = \frac{V}{i} \text{ के अनुसार, } R = \frac{220}{2/11} = \frac{220 \times 11}{2} = 110 \times 11 = 1210 \text{ ओह्म}$$

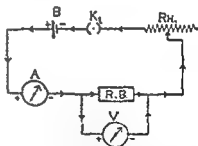
(ख) पूरे परिपथ के लिये:—बस हम ओह्म के नियम को पूरे परिपथ के लिये लगाते हैं तो हमें सम्पूर्ण (वि. बा. ब.) घोर सम्पूर्ण प्रतिरोध को प्रयुक्त करना पड़ता है । इसमें बाह्य परिपथ के प्रतिरोध के साथ साथ ध्वजायक धारा सेन के आन्तरिक प्रतिरोध को भी गणना में लेना पड़ता है । अतएव,

50.9 ओह्म नियम का सत्यापन (Verification of Ohm's law)
(अधिक जानकारी के लिए लेखकों द्वारा 'प्रायोगिक भौतिकी' देखो):-विद्युत के प्रत्यापन एक संचायक (accumulator), कुंजी, धारा नियंत्रक (rheostat) प्रमापी (ammeter) व प्रतिरोध बक्स (resistance box) को श्रेणी क्रम में संयोजित करो । फिर प्रतिरोध बक्स के समान्तर क्रम में एक वोल्ट् मापी (voltmeter) जोड़ो । प्रतिरोध बक्स में से कोई विशिष्ट प्रतिरोध का डाट निकाल लो । इससे प्राप्त प्रतिरोध R का मान मान्य हो जायगा । अब कुंजी का डाट लगाकर धारा प्रवाहित करो । उपरोक्त संबन्ध करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि प्रमापी और वोल्ट मापी का घनात्मक ध्रुव उस तरफ जोड़ा जाय जिस तरफ संचायक का घनात्मक ध्रुव हो ।



चित्र 50.11

प्रमापी से धारा का मान i और वोल्टमापी से विभवान्तर V का पाठ्यांक लेकर निस लो । इसके बाद धारा नियंत्रक की सहायता से धारा का मान परिवर्तन करो और पुनः i और V का पाठ्यांक ले लो । इस प्रकार 7 या 8 पाठ्यांक लो । प्रत्येक से पृथक् पृथक् V/i का मान ज्ञात करो । साध देखो कि यह मान एक स्थिरांक होगा । इस प्रकार ओह्म के नियम का सत्यापन होगा । साथ ही इस स्थिरांक का मान प्रतिरोध R के बराबर होगा ।



चित्र 50.12

50.10. ओह्म के नियम की सहायता से किसी प्रतिरोधक का मान ज्ञात करना.—उपरोक्त प्रयोग में प्रतिरोध बक्स के स्थान पर प्रतिरोधक तार संयोजित कर

8. एक मिली. घंमापे की अधिकतम पराम (range) 5 मि. घं.पीयर है तथा उसका प्रतिरोध 5 ओह्म है। उसमें क्या परिवर्तन क्रिये जाय कि वह (क) 25 मि. घं. घारा मोर (ख) 100 वोल्ट का विनवान्तर नाय सके।

(क) प्रथम स्थिति में उसके पार्वसाही समान होना। माननी पार्वसाही का प्रतिरोध S ओह्म है। तो अब समुल्ल घारा 25 मि. घं. तो घारमापी में केवल 5 मि. घं. जाना चाहिये।

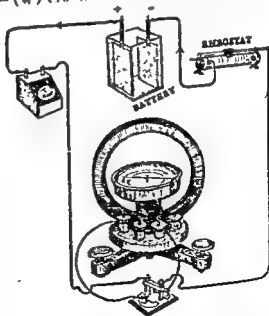
$$\text{घटा: } i_0 = \frac{S}{S+G} \text{ में } G \text{ रटियों का मान रखने पर,}$$

$$\frac{5}{1000} = \frac{S}{S+5} \times \frac{25}{1000} \text{ या } 5 = \frac{S}{S+5} \times 25$$

$$\text{या } S+5 = 5S \quad \text{या } 4S = 5$$

$$\therefore S = 5/4 = 1.25 \text{ ओह्म}$$

50.12 स्पर्शग्या घारामापी (Tangent Galvanometer) के साथ
कुछ प्रयोग:— (अ) स्पर्शग्या घारामापी का परिवर्तन गुणांक (Reduction

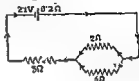


चित्र 50.15 (a)

factor) ज्ञात करना:—चित्र में बताये अनुसार एक संचायक, घंमापी व घारा विनंकर को धोली बड क्रम में जोड़ो। साथ ही दिक्परिवर्तक के दो धूमने वाले घटिम

$$\text{परिपथ में बहने वाली धारा } i = \frac{E}{R} = \frac{\text{सम्पूर्ण वि. वा. ब.}}{\text{सम्पूर्ण प्रतिरोध}}$$

संख्यात्मक उदाहरण:-6. एक 2.1 वोल्ट विद्युत वाहक बल का सेल जिसका आन्तरिक प्रतिरोध 0.2 ओह्म है चित्रानुसार 3, 2, और 5 ओह्म के प्रतिरोधकों से संयोजित किया जाता है। परिपथ में बहने वाली कुल धारा का मान ज्ञात करो तथा ॥ और 5 ओह्म के प्रतिरोध में बहने वाली धारा का मान ज्ञात करो।



चित्र 50. 14

यहाँ 2 और 5 ओह्म समांतर क्रम में जुड़े हुए हैं। मानलो उनका तुल्य प्रतिरोध R है।

$$\text{तो, } \frac{1}{R} = \frac{1}{2} + \frac{1}{5} \quad \therefore R = \frac{2 \times 5}{2 + 5} = \frac{10}{7} \text{ ओह्म}$$

$$\begin{aligned} \text{परिपथ का सम्पूर्ण प्रतिरोध} &= 0.2 + 3 + \frac{10}{7} = \frac{1}{5} + \frac{3}{1} + \frac{10}{7} \\ &= \frac{7 + 105 + 50}{35} = \frac{162}{35} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{परिपथ में बहने वाली धारा } i &= \frac{2.1}{\frac{162}{35}} = \frac{2.1}{1} \times \frac{35}{162} \\ &= 73.5/162 = 0.454 \text{ अंपीयर} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2 ओह्म वाले प्रतिरोध में धारा } i_2 &= \frac{5}{5 + 2} \times 0.454 \\ &= 2.270/7 = 0.324 \text{ अंपीयर} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{5 ओह्म वाले प्रतिरोध में धारा } i_3 &= \frac{2}{5 + 2} \times 0.454 \\ &= 0.908/7 = 0.129 \text{ अंपीयर} \end{aligned}$$

7. एक विद्युत परिपथ में 2 वोल्ट वि. वा. ब. और 0.5 ओह्म आन्तरिक प्रतिरोध का सेल है जो 1, 2 और 3 ओह्म के प्रतिरोधकों से श्रेणी क्रम में जुड़ा हुआ है। मध्य प्रतिरोधक के सिरों पर विभवान्तर ज्ञात करो।

$$\begin{aligned} \text{परिपथ में बहने वाली धारा } i &= \frac{\text{कुल वि. वा. ब.}}{\text{कुल प्रतिरोध}} \\ &= \frac{2.0}{0.5 + 1 + 2 + 3} = \frac{2}{6.5} \text{ अंपीयर} \end{aligned}$$

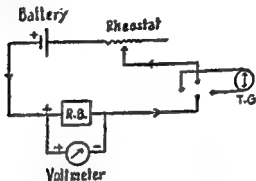
मध्य के प्रतिरोध (2 ओह्म) के सिरों पर विभवान्तर,

$$V = i \times R = \frac{2}{6.5} \times 2 = \frac{4}{6.5} = 0.615 \text{ वोल्ट।}$$

$$K = \frac{10RH}{2\pi n} \quad \text{जहाँ } K, r \text{ व } n$$

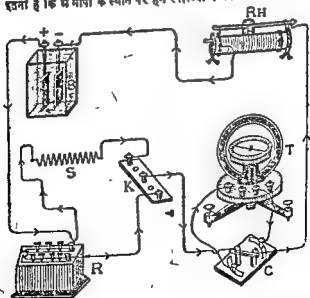
का मान माप कर H का मान निर्धारित करने हे।

(ब) स्वर्ण-ग्या गैल्वनोमापी में धोड़ा के नियम का सत्यापन करना—



चित्र 50.16 (b)

चित्र 50.16 (a) या 50.16 (b) के अनुसार सम्बन्ध करो। तुम देखोगे कि इसमें अन्तर केवल इतना है कि धर्मापी के स्थान पर हम स्वर्ण-ग्या गैल्वनोमापी का उपयोग कर रहे हैं।



चित्र 50.17

है कि यहाँ $C = K \tan \theta$ । अतएव, धोड़ा के नियम की सत्यता सिद्ध करने हेतु V/C या $V/K \tan \theta$ को एक नियत संख्या R सिद्ध करना होगा।

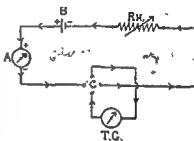
हो दो। दिशचिह्न के बाकी के दो प्रतिमों को जो स्थिर रहते हैं धारामापी के तलों से जोड़ दो। धारा के प्रवाह को शुरू करने से पहले धारामापी का छोक तरङ्ग जन करके उसकी कुण्डली को चुम्बकीय याम्पोत्तर में नाचो। अब दिशचिह्न से स्थापित कर धारा को प्रवाहित होने दो और धारामापी में प्रीतत विद्येन पढ़तो तारा की दिशा को धारामापी में बदलकर पुनः विद्येन पढ़ो। संनापी के द्वारा धारा तत करो। अब हमें मालूम है कि,

$$C = K \tan \theta$$

अतएव C व $\tan \theta$ को K का मान माचूम करो।

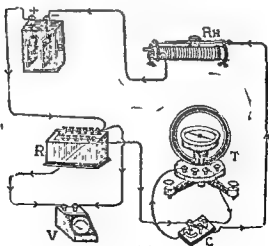
किन्तु $K = H/G = \frac{2\pi n}{10 R} = 10 RH/2\pi n$,

अतएव, दिया R , कुण्डली n व पृष्ठी के चुम्बकीय क्षेत्र के घटक H का मान ज्ञात कर K का मान निकालो। तुम देखोगे कि दोनों एक ही हैं। (देखो लेखकों द्वारा क भौतिकी)



चित्र 50.15 (b)

परिभाषा के अनुसार K की इकाई वॉल्टीयर होगी है। चूँकि



चित्र 50.16

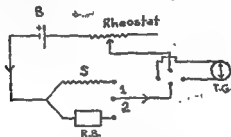


चूंकि K भी निम्न संख्या होती है, इसलिये इतना पर्याप्त होगा यदि हम सिद्ध कर दें कि $V/1000$ Ω एक स्थिरांक होता है। (विस्तार के लिए देखो, लेखकों द्वारा "प्रयोगिक भौतिकी")

(स) स्थानापन्न (Substitution) विधि से प्रतिरोध ज्ञात करना:—
 K एक दिव्य कुंजी है। चित्र 50.17 और 50.17 (a) के अनुसार इस कुंजी को सहायता से एक प्रज्ञात प्रतिरोध S व ज्ञात प्रतिरोध R को संवाहक, धारा नियंत्रक व स्पर्शिता गैल्वनोमीटरों के परिपथ में जोड़ दो।

जब हाट टाया 1 में सम्बन्ध स्थापित होता है तब प्रज्ञात प्रतिरोध परिपथ में आता है व 2 में सम्बन्ध स्थापित होने पर ज्ञात प्रतिरोध।

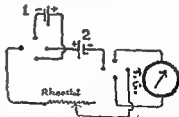
प्रयोग के लिए गैल्वनोमीटर की इतनी कुंइलिया परिपथ में हो जिससे प्रज्ञात प्रतिरोध परिपथ में होने पर विक्षेप 45° आए। जब कुंजी 2 में सम्बन्ध स्थापित



चित्र 50.17 (a)

कर प्रतिरोध बराबर में से इतना प्रतिरोध निकालो कि पुनः विक्षेप पहिले जितना ही हो जाय। इस समय जितना प्रतिरोध, प्रतिरोध बराबर में से निकाला होगा उतना ही प्रज्ञात सुवालक का प्रतिरोध होगा। (विस्तार के लिए "प्रयोगिक भौतिकी" देखो)

(ख) दो सेलों के विद्युत बाहुक बलों (E, M. F.) की तुलना करना:—मानलो दो सेलों का वि. बा. व. क्रमशः E_1 और E_2 है इनको चित्र 50.18 के अनुसार संयोजित किया जाता है। इसमें दो दिव्यस्वित्कर्तक हैं। एक धारमापी में धारा की दिशा बदलने के लिये और दूसरा सेलों का संयोजन बदलने के लिये। सेल वाले दिव्यस्वित्कर्तक को जब एक धोर जोड़ देते है तो एक सेल का (+) धन ध्रुव दूसरे सेल के (-) ऋण ध्रुव से जुड़ जाता है। इस प्रकार दोनों सेलों का वि. बा. व. एक ही दिशा में कार्य करता है। घटाय कुल वि. बा. व. होता $E_1 + E_2$ यदि धारा



चित्र 50.18

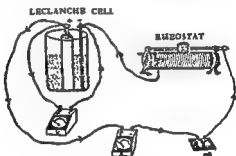


पाँच जब सेल खुले परिपथ में होता है तब दोनों विद्युत्‌धर्मों के बीच का विभवांतर त के वि. वा. ब. के बराबर होता है किन्तु जब परिपथ बंद होता है तब यह विभवांतर कम हो जाता है। अब वि. वा. ब. का कुछ भाग सेल के अन्दर आन्तरिक प्रतिरोध के कारण भी भेजने के काम आता है। यदि सेल का आन्तरिक प्रतिरोध B , बाहरी परिपथ का प्रतिरोध R , धारा i व वि. वा. ब. E हो तो

$$\text{ओह्म के नियमानुसार } E = i(R + B) = iR + iB \quad \dots (1)$$

यदि सेल खुले परिपथ में होतो बोल्टमापी का पाठ्यांक वि. वा. ब. E बताएगा। जैसे ही परिपथ बंद हो जायगा यह पाठ्यांक कम होकर V बतायगा, जो बाहरी प्रतिरोध में से धारा भेजने के लिये आवश्यक विभवांतर है।

$$\text{अतएव } V = iR \quad \dots (2)$$



चित्र 50.19

तो (2) की सहायता से हम समीकरण (1) को निम्न रूप से लिख सकते हैं।

$$E = V + iB$$

$$\text{या } iB = E - V$$

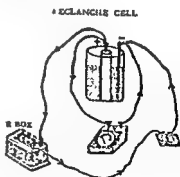
$$\text{या } B = (E - V) / i \quad (3)$$

किन्तु $iR = V$ अतएव,

$$i = V/R$$

$$\therefore B = \frac{E - V}{V/R} = \frac{E - V}{V} R \quad (4)$$

समीकरण (3) व (4) के उपयोग से हम आसानी से बोल्टमापी और प्रतिरोध द्वारा भी सहायता से ऊपर सम-



चित्र 50.20 (a)

अर्ध अनुगार (विस्तार के लिए देखो लेखकों द्वारा "प्रयोगिक भौतिकी") सेल का धान्तरिक प्रतिरोध निकाल सकते हैं।

ऐसा देखा गया है कि सेल का धान्तरिक प्रतिरोध निम्न बातों पर निर्भर करता है।

(i) विद्युत्प्रितलेष्यः—भिन्न भिन्न विद्युत्प्रितलेष्यों के लिए निम्न 2 धान्तरिक प्रतिरोध होता है।

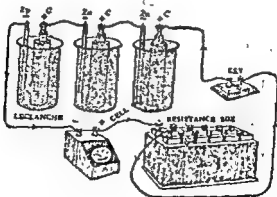
(ii) विद्युत्द्रवों का साकार व रूपः—विद्युत्द्रव जितने बड़े आकार के होंगे उतना धान्तरिक प्रतिरोध कम होगा।

(iii) विद्युत्द्रवों का सान्निध्यः—विद्युत्द्रव जितने पास पास रखे होंगे उतना प्रतिरोध कम होगा। साथ ही ऐसा भी देखा गया है कि सेल का धान्तरिक प्रतिरोध उनमें से प्रवाहित होने वाली धारा की तीव्रता पर भी निर्भर करता है।

50. 14. सेलों का समुच्चय (Grouping):—कई बार हमें एक सेल से संतोषजनक मात्रा में विद्युत् धारा प्राप्त नहीं होती है। ऐसे समय एक से अधिक सेलों का उपयोग करना चाहते हैं। अब प्रश्न यह उठता है कि इन सेलों को किस प्रकार जोड़ा जाए जिससे इनके द्वारा अधिक मात्रा में धारा प्राप्त हो। यह बाहरी परिपथ की वृत्ता पर निर्भर होता है।

$$i = E/R + B$$

(1)



चित्र 50.21. (a)

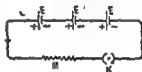
सेलों को हम तीन विभिन्न प्रकारों में जोड़ सकते हैं।

(i) धीमी बत्ती, कम में सेलः—मानलो हमारे पास N सेल हैं। प्रत्येक सेल

वि. वा. ब. E व आन्तरिक प्रतिरोध B है। माननी बाहरी प्रतिरोध R ।
यदि हम एक को ही जोड़ें तो, $i = E/R + B$ (1)

यदि सब सेलों को खोलीबद्ध क्रम में जोड़ा जाय धर्मात् एक वा चालु विद्युत्।
दूसरे के धन में व दूसरे का चालु फिर तीसरे के धन विद्युत् से जोड़ा जाय।
वि. वा. ब. होगा $E + E + E + \dots + N$ बार $= N \times E$ और चालु छल से
खोलीबद्ध क्रम में है इसलिए इनका आन्तरिक
प्रतिरोध भी खोली क्रम में जुड़ जायगा व कुल
आन्तरिक प्रतिरोध होगा $= B + B + B + \dots + N$
बार $= N \times B$ अतएव, कुल प्रतिरोध होता =
बाहरी प्रतिरोध + कुल आन्तरिक प्रतिरोध

$$= R + N \times B$$



चित्र 50.21 (b)

$$\therefore \text{चाप } C = \frac{\text{कुल वि. वा. ब.}}{\text{कुल प्रतिरोध}} = \frac{NE}{R + NB} \quad (2)$$

यदि आन्तरिक प्रतिरोध बाहरी प्रतिरोध की तुलना में नगण्य हो तो NB भी R की तुलना में नगण्य होता और हम इस में

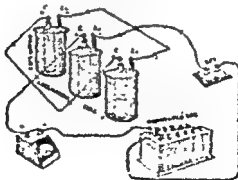
$$C_s = NE/R \text{ यह कि } C = E/R$$

अतएव ऐसी दशा में C , बरी होती C से N गुना।

यदि सेल का आन्तरिक प्रतिरोध B अधिक हो R की तुलना में, तबभी R नगण्य हो जाय तो,

$$C_s = NE/NB = E/B \text{ यह कि } C = E/B$$

इस दशा में C , और C एक ही होती है।

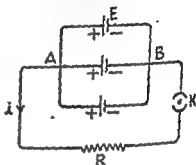


चित्र 50.22 (a)

इस प्रकार हम देखते हैं कि यदि बाहरी प्रतिरोध आन्तरिक प्रतिरोध की तुलना में अधिक हो तब सेलों को खोलीबद्ध क्रम में जोड़ने से नगण्य हो जाय।

(ii) समान्तर बद्ध क्रम में सेलें:—इस प्रकार में सब सेलों के धन विद्युत् एक स्थान पर न आकर विद्युत् दूसरे स्थान पर जोड़े जाते हैं । फिर इन दोनों के बीच बाहरी परियत्र जोड़ा जाता है । चूंकि सब के लिए एक ही धर्मिता है, अतः कुल वि. बा. ब. एक के वि. बा. ब. के बराबर अर्थात् nB के बराबर होगा । यदि कुल धात्विक प्रतिरोध S हो तो चूंकि सेलें समान्तर बद्ध क्रम में हैं इसलिए,

$$\begin{aligned} \frac{1}{S} &= \frac{1}{B} + \frac{1}{B} \\ &+ \frac{1}{B} + \dots \quad n \text{ बार} \\ &= n/B \\ \therefore S &= B/n \\ \text{अतएव कुल प्रतिरोध} \\ &= R + B/n = \frac{nR + B}{n} \end{aligned}$$



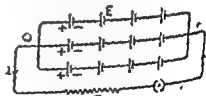
चित्र 30.22 (b)

$$\therefore \text{पारा } C_p = \frac{E}{\frac{nR + B}{n}} = \frac{nE}{nR + B} \quad (3)$$

अतः समझाए अनुसार हम यहाँ बता सकते हैं कि C_p सभी C से बड़ी होगी जब बाहरी प्रतिरोध धात्विक प्रतिरोध की तुलना में नगण्य हो । ऐसी दशा में सेलों को समान्तर बद्ध क्रम में जोड़ना अधिक लाभदायक होगा ।

(iii) मिश्र बद्ध क्रम में सेलें:—मान लो हम m सेलों को n खंडों बद्ध क्रम में जोड़ें व ऐसी m पंक्तियाँ बनाकर इन पंक्तियों को समान्तर बद्ध क्रम में जोड़ें । चूंकि प्रत्येक पंक्ति में n सेलें हैं व कुल पंक्तियाँ m हैं इसलिए कुल सेलें हईं $N = mn$

चूंकि प्रत्येक पंक्ति में n सेलें हैं, इसलिए प्रत्येक पंक्ति का कुल वि. बा. ब. होगा nE व समान्तरिक प्रतिरोध होगा nB , इनको धन समान्तर में जोड़ा गया है । ऐसी m पंक्तियाँ हैं । इसलिए कुल वि. बा. ब. होगा mE और धात्विक प्रतिरोध S होगा



चित्र 30.23

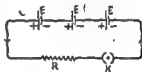
$$\begin{aligned} \frac{1}{S} &= \frac{1}{nB} + \frac{1}{nB} + \dots \quad m \text{ बार} = \frac{m}{nB} \\ \therefore S &= nB/m \end{aligned}$$

वि. वा. व. E व आन्तरिक प्रतिरोध B है। मानलो बाहरी परिपथ का प्रतिरोध R है। यदि हम एक को दो जोड़ें तो,

$$i = E/R + B \quad \dots \dots \dots (1)$$

यदि सब सेलों को श्रेणीबद्ध क्रम में जोड़ा जाय अर्थात् एक का ऋण विद्युत् दूसरे के धन से व दूसरे का ऋण फिर तीसरे के धन विद्युत् से जोड़ा जाय तो कु वि. वा. व. होगा $E + E + E + \dots \dots N$ बार $= N \times E$, और चूँकि सब से श्रेणीबद्ध क्रम में हैं इसलिए इनका आन्तरिक प्रतिरोध भी श्रेणी क्रम में जुड़ जायगा व कुल आन्तरिक प्रतिरोध होगा $= B + B + B \dots \dots N$ बार $= N \times B$ अतएव, कुल प्रतिरोध होगा $=$ बाहरी प्रतिरोध + कुल आन्तरिक प्रतिरोध

$$= R + N \times B$$



चित्र 50.21 (b)

$$\therefore \text{धारा } C = \frac{\text{कुल वि. वा. व.}}{\text{कुल प्रतिरोध}} = \frac{NE}{R + NB} \quad \dots \dots \dots (2)$$

अदि आन्तरिक प्रतिरोध बाहरी प्रतिरोध की तुलना में नगण्य हो तो NB भी R की तुलना में नगण्य होगा और इस दशा में

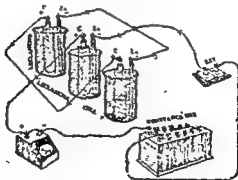
$$C_s = NE/R \text{ जब कि } C = E/R$$

अतएव ऐसी दशा में C_s बड़ी होगी C से N गुना।

अदि सेल का आन्तरिक प्रतिरोध B अधिक हो R की तुलना में, अतएव R नगण्य हो जाय तो,

$$C_s = NE/NB = E/B \text{ जब कि } C = E/B$$

इस दशा में C_s और C एक ही होती है।



चित्र 50.22 (a)

इस प्रकार हम देखते हैं कि यदि बाहरी प्रतिरोध आन्तरिक प्रतिरोध की तुलना में अधिक हो तभी सेलों की श्रेणीबद्ध क्रम में जोड़ने से लाभ होता है। . .

हम जानते हैं कि सेल का आन्तरिक प्रतिरोध B , निम्न सूत्र द्वारा व्यक्त किया जाता है,

$$B = \frac{E - V}{i}$$

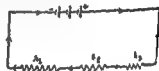
$$B = \frac{6 - 4}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ ओह्म}$$

10. तीन सेल जिनमें प्रत्येक का वि. वा. व. 2.1 वोल्ट और आन्तरिक प्रतिरोध 0.2 ओह्म है 3, 4 और 5 ओह्म के प्रतिरोधों से श्रेणी क्रम में जुड़े हुए हैं। परिपथ में बहने वाली धारा का मान ज्ञात करो।

$$\text{परिपथ में बहने वाली धारा } i = \frac{\text{सम्पूर्ण वि. वा. व.}}{\text{सम्पूर्ण प्रतिरोध}}$$

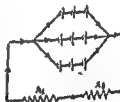
$$= \frac{2.1 + 2.1 + 2.1}{0.2 + 0.2 + 0.2 + 3 + 4 + 5}$$

$$= \frac{6.3}{12.6} = 0.5 \text{ एम्पीयर}$$



चित्र 50.24

11. कुछ सेलों का समूह चित्रानुसार लगा हुआ है। प्रत्येक का आन्तरिक प्रतिरोध 1 ओह्म है और वि. वा. व. 2.1 वोल्ट। r_1 और r_2 का मान क्रमशः 1 ओह्म और 3 ओह्म है। बाह्य परिपथ में बहने वाली धारा का मान ज्ञात करो।



चित्र 50.25

$$\text{प्रत्येक सेल का वि. वा. व.} = 3 \times 2.1$$

$$= 6.3 \text{ वोल्ट। प्रथम सेल का आन्तरिक प्रतिरोध} = 3 \times 1 = 3 \text{ ओह्म।}$$

मानकी सेलों की तीनों धर्मियों का तुल्य प्रतिरोध B है। तो

$$B = 3/3 = 1 \text{ ओह्म}$$

$$\text{परिपथ में बहने वाली धारा } i = \frac{\text{सम्पूर्ण वि. वा. व.}}{\text{सम्पूर्ण प्रतिरोध}}$$

$$= \frac{6.3}{1 + 2 + 1} = \frac{6.3}{4} = 1.575 \text{ एम्पीयर}$$

12. एक 2.1 सेलों का समुदाय है। प्रत्येक सेल का वि. वा. व. 2.1 वोल्ट और आन्तरिक प्रतिरोध 1 ओह्म। इनको किस प्रकार संयोजित करें कि एक 1.2 ओह्म के प्रतिरोध में अधिकतम धारा प्रवाहित हो सके?

मानलो हम प्रत्येक सेल को 3 सेल जोड़े और इस प्रकार की 70 धर्मियों बना दें, अधिकतम धारा के लिये,

$$\therefore \text{कुल प्रतिरोध} = R + \frac{nB}{m} = \frac{mR + nB}{m}$$

$$\text{अतएव धारा } C_m = \frac{\text{कुल वि. वा. ब.}}{\text{कुल प्रतिरोध}} = \frac{nE}{\frac{mR + nB}{m}} = \frac{mnE}{mR + nB} \\ = \frac{NE}{\frac{mR + nB}{m}} \quad (4)$$

उपरोक्त समीकरण में m व n परिवर्तनीय हैं। उदाहरणार्थ, यदि कुल सेलें 36 हों तो हम प्रत्येक पंक्ति में 3 सेलें और-ऐसी 12 पंक्तियों का 4 सेलों की 9 पंक्तियों या 6 सेलों की 6 पंक्तियों द्वारा बिना सकते हैं। C_m का मान अधिकतम धारा इसके लिए $NE/(mR + nB)$ अधिकतम होना चाहिये। यह तभी हो सकता है जब $mR + nB$ का मान न्यूनतम हो।

हमें मानना है कि,

$$a^2 + b^2 = (\sqrt{a^2} - \sqrt{b^2})^2 + 2\sqrt{a^2b^2} \\ \therefore mR + nB = (\sqrt{mR} - \sqrt{nB})^2 + 2\sqrt{mR \cdot nB} \\ = (\sqrt{mR} - \sqrt{nB})^2 + 2\sqrt{mR \cdot nB} \\ \text{यहाँ } a^2 = mR \\ b^2 = nB$$

यदि $mR + nB$ न्यूनतम है तो दाहिने हाथ की संख्या भी न्यूनतम होनी चाहिये। इस के न्यूनतम होने के लिए $\sqrt{mR \cdot nB}$ को नियत संख्या है। अतएव $(\sqrt{mR} - \sqrt{nB})^2$, न्यूनतम होना चाहिये। चूंकि यह वर्ग संख्या है, यह हमेशा धन रहित होगी और इसलिए इसका न्यूनतम मान शून्य होया।

अतएव $(mR + nB)$ को न्यूनतम बनाने के लिए,

$$(\sqrt{mR} - \sqrt{nB}) = 0 \text{ होना चाहिये।}$$

$$\text{या } \sqrt{mR} - \sqrt{nB} = 0$$

$$\text{या } \sqrt{mR} = \sqrt{nB} \text{ या } mR = nB$$

$$\text{या } m/n = B/R \quad (5)$$

$$\text{अतएव, } \frac{\text{पंक्तियों की संख्या}}{\text{प्रत्येक पंक्ति में सेलों की संख्या}} = \frac{\text{आंतरिक प्रतिरोध}}{\text{बाह्य प्रतिरोध}}$$

इसलिए उपरोक्त अनुपात में यदि सेलों की जोड़ा आप तो होने सर्वाधिक धारा की मात्रा प्राप्त होगी। यही सबसे उत्तम तरीका है सेलों को जोड़ने का।

संख्यात्मक उदाहरण:—D. उस सेल का आन्तरिक प्रतिरोध ज्ञात करो जिसका वि. वा. ब. 6 वोल्ट है। जब उससे 100 ग्रॅमों के धातु के धारा प्रवाहित की जाती है तो उसका विभवान्तर 4 वोल्ट हो जाता है।

9. सेलों के समुच्चय की भीमांश करो और यह बताओ कि किस दाय में इन अधिकारिक धारा प्राप्त कर सकते हैं ? [देखो 50.14]

संस्थापक प्रश्न :—

1. एक तार का व्यास 0.146 मि.मी. है तथा उसका वि. प्रतिरोध 5×10^{-8} ओह्म से. मी. है। यदि इस तार से 20 ओह्म प्रतिरोध की कुंडली बनाना चाहें तो कितनी लम्बाई लेनी होगी ? [उत्तर: 669.5 से. मी.]

2. यदि एक ग्राम तांबे की (क) 0.5 से. मी. और (ख) 1 से. मी. तारों में सींचा जाय, तो उसके प्रतिरोध का अनुपात ज्ञात करो। [उत्तर 16 : 1]

3. मापकी दो प्रतिरोध वक्र दिये गये हैं जिनमें प्रत्येक में 1, 2 और 5 ओह्म के प्रतिरोध हैं। यदि माप उससे 2.1 ओह्म का प्रतिरोध बनाना चाहते हैं तो किस प्रकार बनामोये ?

[उत्तर: पहले से 7 ओह्म, दूसरे से 3 ओह्म लेकर दोनों को समान्तर क्रम में जोड़ें]

4. एक 1 मोटर लम्बे तार (प्रद्व्याय 0.05 से. मी.) और दूसरे 2 मोटर लम्बे तार में एक ही मात्रा की धारा प्रवाहित की जाती है। यदि पहले तार के सिरे पर विभवान्तर 1 वोल्ट है और दूसरे पर 20 वोल्ट, तो दूसरे तार का व्यास ज्ञात करो।

[उत्तर: $\frac{0.1}{\sqrt{10}}$ से. मी.]

5. एक चल कुंडली धारामापी का प्रतिरोध 50 ओह्म है और 0.5 मि. ए. की धारा से पूर्ण विचल देता है। उसे (क) 200 वोल्ट के वोल्टमापी में और (ख) 2 व. के धारामापी में किस प्रकार परिवर्तित करीये ? [उत्तर (क) 399950 ओह्म का प्रतिरोध श्रेणी क्रम में लगाकर (ख) 0.0125 ओह्म का प्रतिरोध समान्तर क्रम में लगाकर]

6. एक वोल्टमापी का प्रतिरोध 1000 ओह्म है और परास (range) 15 वोल्ट है। उसकी परास 150 वोल्ट तक किस प्रकार बढ़ाई जा सकती है ?

[उत्तर: 9000 ओह्म श्रेणी क्रम में लगाकर]

7. एक सेल का खुले पथ में वि. दा. 1.5 वोल्ट है और जब उससे 0.05 ए.पी.ए. की धारा प्रवाहित होती है तो सिरे पर विभवान्तर 1.2 वोल्ट है। सेल का आन्तरिक प्रतिरोध ज्ञात करो। [उत्तर 6 ओह्म]

8. एक 48 सेलों का समूह है जिसका प्रत्येक का प्रतिरोध 3 ओह्म और विद्युत वाहक बल 1.8 वोल्ट है। उनको किस प्रकार संयोजित किया जाय कि एक 36 ओह्म के प्रतिरोध में अधिकतम धारा प्रवाहित हो सके ? साथ ही इस धारा का मान ज्ञात करो। [उत्तर 24 सेलों की दो श्रेणियाँ, 0.6 ए.पी.ए.]

9. जब एक सेल को स्पष्ट धारामापी से जोड़ा जाता है तो वह 60° वा विचल देता है। यदि परिपथ में 20 ओह्म का प्रतिरोध और जोड़ दिया जाय तो विचल 30° हो जाता है। परिपथ का प्रतिरोध ज्ञात करो। [उत्तर 10 ओह्म]

$$m R = n B \quad \text{यहाँ } R \text{ बाह्य प्रतिरोध है और } B \text{ आन्तरिक,}$$

$$\therefore m \times 12 = n \times 2 \quad \dots (1)$$

$$\text{तथा } m \times n = 24 \quad \dots (2)$$

$$\text{या } m \times 6 \times m = 24 \quad \{ \text{समीकरण (1) से } (n) \text{ का मान 2 में रखने पर} \}$$

$$\text{या } 6m^2 = 24$$

$$\therefore m^2 = \frac{24}{6} = 4 \therefore m = 2.$$

तथा $n = 12$. इस प्रकार प्रत्येक भंजी में 12 सेल होंगे और ऐसी 2 श्रेणियाँ होंगी।

$$\text{बाह्य परिपथ } R \text{ में धारा } i = \frac{m n E}{mR + nB} = \frac{24 \times 1.4}{2 \times 12 + 2 \times 12}$$

$$\frac{24 \times 1.4}{2 \times 24}$$

$$\text{या } = 0.7 \text{ अंपीयर}$$

यह धारा दो श्रेणियों में बिभाजित होती है। चूँकि प्रत्येक भंजी का प्रतिरोध बराबर है, अतएव प्रत्येक धारा $i_1 = i_2 = \frac{0.7}{2} = 0.35$ अंपीयर

प्रश्न

1. घोड़े के नियम का निवेदन करो। किसी सुचालक का प्रतिरोध किन किन बातों पर निर्भर करता है और कैसे? अतएव, आर्पेक्षिक प्रतिरोध की परिभाषा दो।

[देखो 50.2, 50.3 और 50.4]

2. धातु व विष धातु में विद्युतीय क्या अन्तर है? इसके उपयोग बताओ।

[देखो 50.5]

3. प्रतिरोधो के श्रृंखली क्रम और समान्तर क्रम का नियम बताओ। इनको किस प्रकार सिद्ध किया जा सकता है?

[देखो 50.6 और 50.11]

4. पामबंकाही किसे कहते हैं? इसके सिद्धान्त की सीमासा करो। [देखो 50.7]

5. प्रयोग द्वारा घोड़े के नियम का सत्यापन किस प्रकार करोगे? [देखो 50.9]

6. स्पर्शज्या धारामापी के गुणांक (reduction factor) से माप क्या आशय समझते हैं? इसकी इकाई क्या है? इसके मान की प्रयोग द्वारा कैसे ज्ञात करोगे? क्या इससे पृथ्वी के चुम्बकीय सेन का धात्विक घटक ज्ञात कर सकते हो? [देखो 50.12]

7. विद्युत वाहक बल की परिभाषा दो। स्पर्शज्या धारामापी से दो सेलों के वि. वा. ब. में अनुपात किस प्रकार ज्ञात करोगे? [देखो 50.12]

8. सेल के आन्तरिक प्रतिरोध से क्या आशय समझते हो? यह किन किन बातों पर निर्भर करता है? इसे किस प्रकार ज्ञात करोगे? [देखो 50.13]

इस वलन का कारण दोनो धातुओं के ऐनीमल के तार हटो कर दो है यह तार हटो के बिना होता है, और जोड़ने से दो तार धातु वलन बढ़ी है।

संयोजकता क्रमसूचक 1-2, 3, 1 धीरे धीरे धातु के प्रतिरोध को धीरे धीरे सेतु निर्माण करते है। (नियम 51.1) A धीरे C के बीच एक 1 मोह धीरे धातु प्रतिरोध 1 धातु का मेन बनाया जाता है। यदि दो धातु निर्माण धातु है तो प्रत्येक भाग में धातु का मान जान करे।

यहाँ $P = 2, Q = 3, R_1 = 4, R_2 = 5, B = 1$ धीरे $E = 1.3$,

- (1) धातु ABC का कुल प्रतिरोध $X = R_1 + R_2 = 4 + 5 = 10$ मोह
- (2) धातु ADC का कुल प्रतिरोध $Y = P + Q = 2 + 3 = 5$ मोह
- (3) धातु 1 धीरे 2 धातु धातु बन है। इसका कुल प्रतिरोध R होगा,

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{10} + \frac{1}{5} = \frac{2}{10} + \frac{1}{10} = \frac{3}{10} \therefore R = \frac{10}{3} \text{ मोह}$$

मानो मुख्य धातु का मान i है धीरे दोनो धातुओं में i_1 धीरे i_2 ,

$$\therefore i = \frac{\text{कुल वि. ध. व.}}{\text{कुल प्रतिरोध}} = \frac{1.3}{1 + \frac{10}{3}} = \frac{1.3}{\frac{13}{3}} = \frac{1.3 \times 3}{13} = 0.3 \text{ वोल्ट}$$

$$\text{धीरे } i_1 = \frac{Y}{X + Y} i = \frac{5}{10 + 5} \times 0.3 = \frac{1}{3} \times 0.3 = 0.1 \text{ वोल्ट}$$

$$\text{वहाँ } i_2 = \frac{X}{X + Y} i = \frac{10}{10 + 5} \times 0.3 = \frac{2}{3} \times 0.3 = 0.2 \text{ वोल्ट}$$

प्रश्न

1. धातु सेतु के सिद्धान्त का वर्णन करो धीरे समझाओ कि इसका सहायता से धातु प्रतिरोध कैसे ज्ञात करोये? (देखो 51.2)
2. धातु सेतु की बनाम धीरे कार्य प्रणाली का वर्णन करो। (देखो 51.3)
3. दोनो धातु वलन किस सिद्धान्त पर आधारित है? इसकी सहायता से किस धातु का प्रतिरोध किस प्रकार ज्ञात करोये? (देखो 51.4)

अध्याय 51

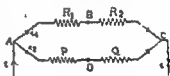
व्हीटस्टोन का सेतु

(Wheatstone bridge)

51.1. पहिले अध्याय में हम घोड़ा के नियम का प्रयोग कर चुके हैं। हम यह पढ़ चुके हैं कि जिस प्रकार घोड़ा के नियम की सहायता से किसी सुधारक का प्रतिरोध (resistance) माप सकते हैं। इस विधि में हमें बोल्टमापी और घंमापी का प्रयोग करना पड़ता है। इस अध्याय में हम एक दुसरे सिद्धान्त का प्रतिपादन करेंगे जिसमें बोल्टमापी और घंमापी की आवश्यकता नहीं रहेगी। यह सिद्धान्त व्हीटस्टोन सेतु कहलाता है।

51.2 व्हीटस्टोन का सेतु प्रयुक्त जाती (Wheatstone bridge):-

मान लो R_1, R_2, P व Q ये, चार प्रतिरोध हैं। इनमें R_1, R_2 व P, Q के अंशों बढ कम में तथा यह दो पक्षों समानतर बढ कम में जुड़े हुए हैं। A व C के बिन्दु हैं जहाँ पर किसी ऐम के दो बिन्दु-दण्ड जुड़े हुए हैं। मान लो बाएँ की टोन्ना i_1 है। यह धारा A बिन्दु पर दो पक्षों में विभाजित हो जाती है। ABC पथ में से



चित्र 51.1

i_1 व ADC में से i_2 धारा बहने लगती है। B व D ऐसे बिन्दु हैं जहाँ पर R_1 व R_2 और P व Q जुड़े हुए हैं। यदि A, B, C, D बिन्दुओं पर क्रमशः V_A, V_B, V_C व V_D विभव माप लें तो घोड़ा के नियमानुसार,

$$V_A - V_D = i_1 R_1 \dots (1) \quad V_B - V_C = i_2 R_2 \dots (3)$$

$$V_A - V_D = i_3 P \dots (2) \quad V_D - V_C = i_4 Q \dots (4)$$

इन चार समीकरणों को हम ऐसे भी लिख सकते हैं।

$$V_B = V_A - i_1 R_1 \dots (5) \quad V_B = V_C + i_2 R_2 \dots (7)$$

$$V_D = V_A - i_3 P \dots (6) \quad V_D = V_C + i_4 Q \dots (8)$$

हम जानते हैं कि दोनों पक्षों के लिए A व C समान (common) बिन्दु हैं। चूँकि बाएँ A से C की ओर प्रवाहित होती है, इसलिए B बिन्दु पर विभव, A बिन्दु से कम व C बिन्दु से अधिक होगा। इसी प्रकार D बिन्दु पर भी विभव A से कम व C से अधिक होगा। चूँकि B व D पर भी विभव A व C के बीच होता है इसलिए यह सम्भव है कि किसी एक से यह मान में अंतर हो हो सके। क्योंकि $V_B = V_D$ हो सके। ऐसे स्थान में यदि किसी सेन्सोमीटर को B व D बिन्दुओं के बीच जोड़ा जाय तो सेन्सोमीटर कोई दिशा देगा जो कि ऊपर से कोई धारा प्रवाहित हो रही होती है।

यदि $V_B = V_D$ हो, तो समीकरण (5) और (6) व (7) और (8) मान्य हो सकेगा।

जिस तरह कार्य $W = VQ$ किन्तु $Q = i t$ और $V = i R$

$$\text{कार्य } W = (i R) (i t) = i^2 R t$$

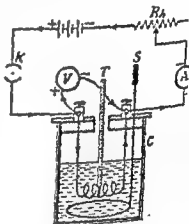
यदि i और t वि. गु. इ. में हो तो W कार्य में होता और यह यंत्रात्मक इकाई हो तो W ऊष्म में होता । 1 ऊष्म $= 10^7$ जूल ।

ऊष्म के वैद्युतिक कार्य को समानता के नियमानुसार हम जानते हैं कि यह कार्य होता है उस ऊष्म के बराबर है । अर्थात्,

$H = W/J$, यहाँ J ऊष्म के वैद्युतिक तुल्यक (Mechanical equivalent of heat) है ।

$$\therefore H = (i^2 R t) / J, \text{ यहाँ } J \text{ का नियम है ।}$$

62.3. जूल के नियम की प्रायोगिक संशोधनाः—एक कमरेवाले व निम्ने एक भाँ। इनमें पानी जलने क्रिये समान 2/3 भाग भर जाये। इनमें एक जल प्रतिकारक R जलने। जलने प्रतिकारक, कमरेवाले व निम्ने का जल तुल्यक W का और पानी की गुरुति M का है। इन सब का आरम्भिक ताप t_1 से. से. है।



चित्र 52.1

को अब तक प्रवाहित होने दो जब तक ताप 5 से लेकर 10° से. से. तक न बढ़ जाय। \Rightarrow धारा को बंद कर समय धनित करो व अन्तिम ताप t_2 को पढ़ो।

$$\text{यहाँ } H = (M + m) (t_2 - t_1)$$

$$W = i^2 R t \times 10^7 = i R \cdot i \cdot t \times 10^7 = V i t \times 10^7 \text{ जूल है ।}$$

$$\text{अतएव } J = \frac{W}{H} = \frac{V i t \times 10^7}{(M + m) (t_2 - t_1)}$$

सब राशियों का मान रखकर J का मान निकालो। यदि $J = 4.18 \times 10^7$ जूल प्रति कॅलरी जाता है तो जूल के नियम की सत्यता सिद्ध हो गई।

यह क्रिया J का यथार्थ मान नहीं देती है। बल्कि इसमें गुरुति के कई भाँ होते हैं—

अध्याय 52

विद्युतीय धारा के उष्मीय प्रभाव

(Heating effects of current)

52.1 जूल का नियम (Joule's law) :—जब विद्युतीय धारा किसी सुचालक में से प्रवाहित होती है तब हम देख चुके हैं कि वह चुम्बकीय क्षेत्र पैदा करती है। साथ ही सुचालक में उष्मा भी पैदा होती है। सन् 1841 ई. में वैज्ञानिक जूल ने इस उष्मीय प्रभाव का अध्ययन कर कुछ प्रायोगिक नियम बनाये जो जूल के नियम के नाम से प्रसिद्ध हैं। इन नियमों के अनुसार,

जब एक नियत धारा (steady current) किसी सुचालक में से प्रवाहित होती है तब उसके द्वारा उत्पन्न उष्मा H ,

(i) धारा की तीव्रता i के वर्ग के समानुपाती होती है। $H \propto i^2$,

(ii) सुचालक के प्रतिरोध R के समानुपाती होती है। $H \propto R$,

(iii) जिस समय t तक धारा प्रवाहित होती है उसके समानुपाती होती है। $H \propto t$,

इन तीनों को एक नियम में जोड़ने से हम कह सकते हैं कि,

$$H \propto i^2 R t \quad \dots (1)$$

यदि i , R व t , को वि. चु. इ. (e.m.u) में नापा जाय तो $i^2 R t$ का भी नापा जाये।

यदि i , R , t , को व्यवहारिक (practical) इकाइयों में नापा जाय तो $i^2 R t$ के स्थान पर $i^2 R t \times 10^7$ का मिलना पड़ेगा।

सम्बन्ध (1) को समीकरण के रूप में लिखने के लिये

$$H = \frac{i^2 R t \times 10^7}{3}$$

यहाँ J से हमारा मतलब है उष्मा का यांत्रिक तुल्यक। इसका मान 4.18×10^7 का प्रति कलरी होता है। अतएव,

$$H = \frac{i^2 R t \times 10^7}{4.18 \times 10^7} \text{ कलरी} = 0.24 i^2 R t \text{ कलरी} \quad \dots (2)$$

इस प्रकार समीकरण (2) के अनुसार i , R , t का मान प्रयोगिक इकाई में लिखने से हमें कलरी में उत्पन्न उष्मा का ज्ञात होजा है।

52.2 जूल के नियम की सैद्धान्तिक सीमांसा :—हमें ज्ञात है कि जब धारा किसी सुचालक में से प्रवाहित होती है तब उसको प्रतिरोध के विरुद्ध प्रवाहित होने में कार्य करना पड़ता है और फलस्वरूप उसके दोनो छोरों के बीच विभवान्तर पैदा होता है। जब आवेश Q को विभवान्तर V से चेला जाता है तब यदि वह ऊँचे विभव से नीचे की ओर प्रवाहित होतो तब बिना में वह कार्य करता है। यह VQ के बराबर होता है। अतएव,

दिया गया है $W = VQ$ किन्तु $Q = i t$ और $V = i R$

धारा $W = (i R) (i t) = i^2 R t$

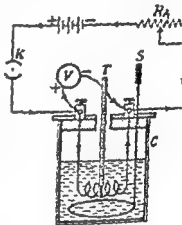
यदि i और R वि. गु. र. में हों तो W ऊर्जा में होगा और यह ऊर्जा में ही तो W ऊर्जा में होता है। $1 \text{ जूल} = 10^7 \text{ ए. यं.}$

उष्मा के धार्मिक कार्य की समानता के नियमानुसार हम जानते हैं कि 1 होता है उस उष्मा में ही होता है। धारा,

$H = W/J$, यहाँ J उष्मा का धार्मिक गुणांक (Mechanical eq. of heat) है।

$\therefore H = (i^2 R t) / J$, यही जूल का नियम है।

52.3. जूल के नियम की प्रायोगिक योजना:—एक कमरेवाले बरत में। उनमें पानी वाले बिनमें लगभग 2/3 भाग भर जाये। इसमें एक डाल प्रति 10 बिनो। मान लो अनियोजक, कमरी वाली व विनोडक का जल गुणांक W का. और पानी की संज्ञा M काय है। इन सब का धार्मिक ताप t_2 से. यं. है।



चित्र 52.1

को ठंडा कर प्रकाशित होने से जब तक ताप 5 से लेकर 10° से. यं. तक न बढ़ जाय। य भाग को बंद कर समय अंकित करो व अन्तिम ताप t_2 को पढ़ो।

यहाँ $H = (M + w) (t_2 - t_1)$

$W = i^2 R t \times 10^7 = i R \cdot i \cdot t \times 10^7 = V i t \times 10^7$ यं. है।

अतएव $J = \frac{W}{H} = \frac{V i t \times 10^7}{(M + w) (t_2 - t_1)}$

सब राशियों का मान रखकर J का मान निकालो। यदि $J = 4.18 \times 10^7$ ए. यं. प्रति किलो ग्राह है तो जूल के नियम की सत्यता सिद्ध हो गई।

यह विद्या J का यथार्थ मान नहीं देती है बल्कि इसमें त्रुटि के कई भोत होते हैं—

उदाहरणार्थ—

(i) कलरोमापी के उपयोग से सम्बन्धित त्रुटियाँ

(ii) ताप t_2 की परिवर्तता

(iii) उष्मा का विकिरण से ह्रास

(iv) V व ϵ के पढ़ने में त्रुटि

इन सब बातों को ध्यान में रखकर वैज्ञानिक नेसेन्डर ने निरन्तर प्रवाह विधि (Continuous flow) को अपनाया जिसका वर्णन यहाँ नहीं करेंगे ।

संख्यात्मक उदाहरण :—1. एक जूल कलरी मापी (वि. क्र. 0'1) की संहति 112'3 ग्राम है । इसमें रखे प्रतिरोध कुंडली का प्रतिरोध 2'5 ओह्म है । कलरी मापी में 0'4 वि. उष्मा वास्त 98'2 ग्राम द्रव सरा है । कुंडली में 1'6 अंपीयर की धारा 5 मिनट तक प्रवाहित करने पर द्रव का ताप 9° से. ग्रे. से बढ़ जाता है । विकिरण तथा अन्य विधियों से नाष्ट होने वाली उष्मा को नगण्य मान कर J का मान ज्ञात करो ।

धारा द्वारा किया गया कार्य, $W = i^2 \times R \times t \times 10^7$

$$= 1'6 \times 1'6 \times 2'5 \times 5 \times 60 \times 10^7 \text{ अर्ग}$$

उत्पन्न उष्मा H

$$= (112'3 \times 0'1 + 98'2 \times 0'4) \times 9 \text{ कलरी}$$

$$= (11'23 + 39'28) \times 9$$

$$= 50'51 \times 9 \text{ कलरी}$$

$$\therefore \text{ जूल के स्विचार्ड का मान } J = \frac{W}{H} = \frac{1'6 \times 1'6 \times 2'5 \times 5 \times 60 \times 10^7}{50'51 \times 9}$$

$$= 4'23 \times 10^7 \text{ अर्ग प्रति कलरी}$$

52.4. विद्युत धारा के उष्मीय प्रभाव के कुछ व्यवहारिक उपयोग:—विद्युत चिगद्दी, विद्युत कल, गर्मकर धात्री आदि के विषय में आप कक्षा X में पढ़ चुके हैं ।

52.5. उर्जा और शक्ति (Energy and power):—यदि कोई धीरे कुछ कार्य करता है तो हम कहते हैं कि उसमें ऊर्जा है । साथ ही उसकी ऊर्जा का मान उसके द्वारा किया गया कार्य होता है । इसमें कार्य करने में लगने वाले समय का कोई विचार नहीं किया जाता । उदाहरणार्थ, दो मछीनें हैं, जो 100 फीट के बाट को 100 फीट ऊपर उठाती हैं । पहिली मछीन यह कार्य 10 मिनट में करती है तथा दूसरी 5 मिनट में । दोनों स्थिति में कुल किया गया कार्य = $100 \times 100 \times 8$ फुट फीटन या 100×100 फुट फीट है । अर्थात् दोनों मछीनों ने बराबर ऊर्जा व्यय की । फिर भी हम कहेंगे कि दूसरी वाली मछीन अधिक शक्तिशाली (powerful) है, क्योंकि उसी कार्य का सम्पादन वह अपेक्षा कृत कम समय में करती है ।

यदि हम किसी वस्तु द्वारा इकाई समय में किये गये कार्य को दर्शित करें तो उपरोक्त उदाहरण में पहिली मछीन की शक्ति $100 \times 100/10 = 1000$ फुट. फीट प्रति मिनट और दूसरी की $100 \times 100/5 = 2000$ फुट फीट प्रति मिनट हई । हम

प्रकार दूसरी मशीन की शक्ति पहिली से दुगुनी है। यदि कोई थोटा 33000 फुट पोरट काम प्रति पिन्ट कर सकता है तो हम उसकी शक्ति एक घन बल मानते हैं। यह शक्ति की बड़ी इकाई है। इसी प्रकार जब कार्य डाइन से. मी. में हो तो उसे घर्ग कहते इससे भी बड़ी इकाई जूल होती है। यह 10^7 घर्ग के बराबर होती है। इस प्रणाली शक्ति की इकाई होगी,

$$\text{शक्ति} = \frac{\text{कार्य}}{\text{समय}} = \frac{\text{घर्ग}}{\text{सेकंड}} = \text{घर्ग प्रति सेकंड}$$

$$\text{या शक्ति} = \frac{\text{जूल}}{\text{सेकंड}} = \text{जूल प्रति सेकंड} = \text{वाट}$$

यदि किसी थोटा की शक्ति एक वाट है तो इसका घर्ग यह गुणा कि वह एक जूल कार्य प्रति सेकंड करेगा अथवा 10^7 घर्ग कार्य प्रति सेकंड करेगा।

मानलो किसी थोटा की शक्ति 1 वाट है तो 1 से. में वह कार्य करेगा $P \times$ जूल। मानलो P का मान 60 वाट है और 1 = 5 फंटा है, तो किया गया कार्य होगा $60 \times 60 \times 60 \times 5 = 60 \times 5 \times 3600$ जूल। ऊर्जा की यह मापा साधारण है। अतएव, यदि इन कार्य की इस इकाई में मापा जाय तो बहुत बड़ी संख्या आयेगी। अतएव इसके लिये बड़ी इकाई चुनते हैं जिसे वाट भाबर कहते हैं।

इसमें 1 का मान सेकंड के स्थान पर घंटों (भाबर) में लेते हैं। इस प्रकार उपरोक्त उदाहरण में ऊर्जा होगी 60×5 वाट-भाबर। स्पष्ट है कि यह पहिली इकाई से 3600 गुना बड़ी है। अर्थात् 1 वाट-भाबर = 3600 जूल। कभी यह इकाई भी छोटी पड़ती है। अतएव हमसे 1000 गुना बड़ी इकाई लेते हैं और उसका नाम है किलोवाट भाबर। इस प्रकार एक किलोवाट भाबर = 1000 वाट भाबर = 1000×3600 जूल

$$\text{उपरोक्त उदाहरण में ऊर्जा W} = 60 \times 5 \times 3600 \text{ जूल}$$

$$= 60 \times 5 \text{ वाट भाबर}$$

$$= 60 \times 5/1000 \text{ किलोवाट भाबर}$$

$$= 0.3 \text{ कि. वा. भाबर।}$$

62.6. विद्युतीय उपकरणों में शक्ति का अर्थ:—साधारणतया हम शक्ति को वहन में मानते हैं जो काम करने की क्षमता रखती है। जैसे रेल का इंजन, विमान वर का इंजन आदि। इंजन अपनी शक्ति व्यय करता है और गाड़ी को आगे बढ़ा दे। हम यह भी कह सकते हैं कि गाड़ी उस शक्ति का उपयोग करती है। इस आशय में हम यह भी कह सकते हैं कि बड़ी मात्रा गाड़ी की शक्ति है। हम आशय में हम शक्ति का प्रयोग विद्युतीय उपकरणों में करते हैं। चूंकि हम किन्तु भिन्न रूप में किन्तु किन्तु स्थान पर विद्युतीय शक्ति का उपयोग करते हैं, उसका सूचक देने के लिये आज की गई ऊर्जा का अनुपात माना जाता है। उदाहरणार्थ बिजली का मटर आदि। यह वह माप है जो विद्युतीय कार्य होती है। बिजली ऊर्जा प्रति सेकंड करी होती है जो इस उपकरण की शक्ति (power) कहते हैं। मानलो हमारा कं-क की शक्ति 60 वाट है। इसका आशय यह है कि

उदाहरणार्थ—

- (i) कलरीमापी के उपयोग से सम्बन्धित त्रुटियाँ
- (ii) ताप t_2 की स्थिरता
- (iii) उष्मा का विकिरण से ह्रास
- (iv) V व i के पढ़ने में त्रुटि

इन सब बातों को ध्यान में रखकर वैज्ञानिक सेल्सेन्डर ने निरन्तर प्रवाह विधि (Continuous flow) को अपनाया जिसका वर्णन यहाँ नहीं करेंगे ।

संस्थात्मक उदाहरण :—1. एक जूल कलरी मापी (वि. ऊ. 0'1) की संहति 112'3 ग्राम है । इसमें रखे प्रतिरोध कुंडली का प्रतिरोध 2'5 ओह्म है । कलरी मापी में 0'4 वि. उष्मा वाला 98'2 ग्राम द्रव भरा है । कुंडली में 1'6 अंपीयर की धारा 5 मिनट तक प्रवाहित करने पर द्रव का ताप 9° से. ग्रे. से बढ़ जाता है । विकिरण तथा अन्य विधियों से नष्ट होने वाली उष्मा को नगण्य मान कर J का मान ज्ञात करो ।

$$\begin{aligned}
 \text{धारा द्वारा किया गया कार्य, } W &= i^2 \times R \times t \times 10^7 \\
 &= 1'6 \times 1'6 \times 2'5 \times 5 \times 60 \times 10^7 \text{ अर्ग} \\
 \text{उत्पन्न उष्मा } H &= (112'3 \times 0'1 + 98'2 \times 0'4) \times 9 \text{ कलरी} \\
 &= (11'23 + 39'28) \times 9 \\
 &= 50'51 \times 9 \text{ कलरी} \\
 \therefore \text{ जूल के स्थायीक का मान } J &= \frac{W}{H} = \frac{1'6 \times 1'6 \times 2'5 \times 2'5 \times 5 \times 60 \times 10^7}{50'51 \times 9} \\
 &= 4.22 \times 10^7 \text{ अर्ग प्रति कलरी}
 \end{aligned}$$

52.4. विद्युत् धारा के उष्मीय प्रभाव के कुछ व्यावहारिक उपयोग:— विद्युत् सितरी, विद्युत् बल्ब, गर्मताय मशीनी आदि के विषय में आप कक्षा X में पढ़ चुके हैं ।

52.5. ऊर्जा और शक्ति (Energy and power) :—जब कोई धोत कुछ कार्य करता है तो हम कहते हैं कि उसमें ऊर्जा है । साथ ही उसकी ऊर्जा का मान उसके द्वारा किया गया कार्य होता है । इसमें कार्य करने में लगने वाले समय का कोई विचार नहीं किया जाता । उदाहरणार्थ, दो मशीनें हैं, जो 100 फीट के बाट को 100 फीट ऊपर उठाती हैं । पहिली मशीन यह कार्य 10 मिनट में करती है तथा दूसरी 5 मिनट में । दोनों स्थिति में कुल किया गया कार्य $= 100 \times 100 \times 8$ फुट फीटल या 100×100 फुट फीटल है । अर्थात् दोनों मशीनों ने बराबर ऊर्जा व्यय की । फिर भी हम कहेंगे कि दूसरी वाली मशीन अधिक शक्तिशाली (powerful) है, क्योंकि उन्ही कार्य का उत्पादन वह अपेक्षा कुछ कम समय में करती है ।

यदि हम किसी वस्तु द्वारा इच्छाई समय में किये गये कार्य को शक्ति कहें तो उपरोक्त उदाहरण में पहिली मशीन की शक्ति $100 \div 10 = 1000$ फुट फीटल प्रति मिनट और दूसरी की $100 \times 100 / 5 = 2000$ फुट फीटल प्रति मिनट हुई । इस

$$\text{पंथे की शक्ति} = E \times i = 220 \times 0.25 = 55.00 \text{ वाट}$$

$$\text{कुल 10 बल्ब की शक्ति} = 4 \times 10 + 6 \times 60 = 160 + 360 = 520$$

$$\text{इनमें सर्प हुई ऊर्जा} = \frac{520 \times 4 \times 30}{1000} = \frac{52 \times 12}{10} \text{ कि. वा. घा.}$$

$$2 \text{ पंथों द्वारा सर्प ऊर्जा} = \frac{2 \times 45 \times 6 \times 30}{1000} = \frac{11 \times 6 \times 3}{10} \text{ कि. वा. घा.}$$

$$\therefore \text{कुल ऊर्जा} = 62.4 + 19.8 = 82.2 \text{ कि. वा. घा.}$$

इसका मूल्य 25 पैसे की दर से, 25×82.2 पैसे

$$= \frac{25 \times 82.2}{100} \text{ रुपया} = \frac{2055.0}{100} = 20.55 \text{ रुपये}$$

प्रश्न

1. दूध के नियम का निवेदन करो व उसकी सत्यता को सिद्धान्त व प्रयोग से सिद्ध करो। (52.1, 52.2, 52.3)
2. उष्मा के यांत्रिक तुल्यांक से तुम क्या समझते हो ? इसके मान को प्रयोग द्वारा कैसे सिद्ध करोगे ? (देखो 52)
3. विद्युत धारा के उष्मीय प्रभावों के व्यावहारिक उपयोगों का वर्णन करो। (देखो 52)
4. गर्म तार संध्यापी का क्या सिद्धान्त है ? इसका क्या विशेष उपयोग समझाओ। (देखो 52)
5. किलोवाट घावर कितने बड़ते हैं ? एक किलोवाट कितने घण्टे के बर होता है ? (52.1)

संख्यात्मक प्रश्न —

1. एक रूनिवर्सिटी होस्टल में 300 छापा-वाट लेम्ब 220 वोल्ट के हैं। प्रत्येक लेम्ब 100 केजल पावर का है तो सारे समुच्चय का प्रतिरोध ज्ञात करो। प्रत्येक लेम्ब 5 घण्टे प्रतिदिन जलता है तो एक माह में कितना व्यय धारणा ? बिजली की दर 4 भागा प्रति इकाई है। साथ ही प्रवाहित अधिकतम धारा का मान भी ज्ञात करो (उत्तर 3.227 मोह्य 68.18 संधीयर) (562 रु. 8 घा.)
2. एक पात्र में 0° से. से. पर 100 ग्राम पानी है। उसमें एक प्रतिरोधक कुंडल रख कर उसे 200 वोल्ट की लाइन से संयोजित कर दिया जाता है। 10 मिनट के पश्चात् छापा पानी वाष्प में परिणत हो जाता है। विकिरण द्वारा उष्मा का ह्रास तथा पात्र का जल तुल्यांक नगण्य मान कर कुंडली का प्रतिरोध ज्ञात करो।

$$(\text{वाष्प की गु. ऊ.} = 540, J = 4.2 \times 10^7 \text{ अर्ग/किलोरी})$$

$$(\text{उत्तर } 154.44 \text{ मोह्य})$$

कि ॥५॥ 60 वाट शक्ति उपभोग करेगा अर्थात् 60 जूल ऊर्जा प्रति सेकंड उपभोग करेगा। इसको 5 घंटे चलाने से 60×5 वाट—घावर ऊर्जा व्यय होगी यानी 69 = $5/1000$ कि. वा.—घावर ऊर्जा व्यय होगी। जूल में इस ऊर्जा का मान होगा $60 \times 5 \times 60 \times 60$ और घर्ष में $60 \times 5 \times 60 \times 60 \times 10^7$ घर्ष होगा।

52.7 विद्युत्तीय उपकरणों की शक्ति का विभवान्तर और धारा से सम्बन्ध:-मानलो उपरोक्त लट्टू V वोल्ट के विभवान्तर पर कार्य कर रहा है और उसका प्रतिरोध R ओह्म है। वह t सेकंड तक जलता है। तो जैसा कि हम ऊपर अनुच्छेद 2 में पढ़ चुके हैं कि इसमें किया गया कार्य W होगा,

$$W = i^2 \cdot R \cdot t \text{ जूल, यदि } i \text{ और } R \text{ प्रत्येक इकाई में है।}$$

$$= i^2 \cdot R \cdot t \times 10^7 \text{ घर्ष.}$$

$$\text{या } W = i \cdot R \cdot i \cdot t \text{ जूल} = E \cdot i \cdot t \text{ चूंकि } E = i \cdot R,$$

$$\therefore \text{ कार्य प्रति सेकंड} = W/t = E \cdot i \text{ जूल प्रति सेकंड} = E \cdot i, \text{ वाट} = E^2/R$$

$$\text{इस प्रकार लट्टू की शक्ति } P = W/t = E \cdot i, \text{ वाट}$$

अतएव शक्ति, वाट में = विभवान्तर वोल्ट में \times धारा अंपीयर में और ऊर्जा जूल में = विभवान्तर वोल्ट में \times धारा अंपीयर में \times समय सेकंड में तथा ऊर्जा किलोवाट घावर में = $\frac{\text{विभवान्तर वोल्ट में} \times \text{धारा अंपीयर में}}{1000} \times \text{समय घंटों में}$

ऊर्जा की इस इकाई को हम बोर्ड पाक ट्रेड यूनिट (B. O. T.) भी कहते हैं।

ध्यान दें: कहते हैं कि इस माह बिजली 5 यूनिट खर्च हुई तो इसका धारण इस यूनिट से होता है।

संसारभर उदाहरण—2. एक 40 वाट का बल्ब 11 घंटे रोज के हिमाचल से महिने भर तक जलता है। तो बताओ कुल कितनी ऊर्जा खर्च होगी? यदि लाइन का विभवान्तर 220 वोल्ट है तो लट्टू में बितनी धारा बहेगी और उसका प्रतिरोध कितना है?

$$\text{हम जानते हैं कि, } P = E i \therefore 40 = 220 \times i$$

$$\therefore i = \frac{40}{220} = \frac{2}{11} \text{ अंपीयर} \quad (i)$$

$$\text{प्रतिरोध } R = \frac{V}{i} = \frac{220}{\frac{2}{11}} = \frac{220}{1} \times \frac{11}{2} = 110 \times 11 = 1210 \text{ ओह्म} \quad (ii)$$

$$\text{ऊर्जा } W = \frac{V \cdot i \cdot t}{1000} = \frac{P \times t}{1000} = \frac{40 \times 5 \times 30}{1000} = \frac{72}{10} = 7.2 \text{ इकाई}$$

3. एक मकान में 40 वाट के 4 और 60 वाट के 6 बल्ब तथा दो पंखे हैं, जिनकी प्रत्येक की धारा क्षमता 0.25 अंपीयर है। यदि लाइन का विभवान्तर 220 वोल्ट है और बल्ब प्रतिदिन चार घंटे जलते हैं तथा पंखे 11 घंटे प्रतिदिन चलते हैं तो एक महिने का क्या बिल होगा? बिजली की दर 25 पैसे प्रति इकाई है।

प्राप्त होते हैं। जैसे ही धोल में हम विद्युत्‌धर्मों द्वारा विद्युत्‌धर्म रैश करते हैं धनधन ध्रुवाय की ओर व ऋणायन धनधर्म की ओर आकर्षित होते हैं व इस प्रकार धारा प्रवाहित होती है।

53.3. फॅराडे का विद्युत्‌विस्लेषण का नियम:—(Faraday's law of Electrolysis) इस विद्युत्‌विस्लेषण का वैज्ञानिक फॅराडे ने मूळ धर्मधन किम धोर फलस्वरूप उसने निम्न लिखित नियमों का प्रतिपादन किया।

प्रथम नियम :— जब किसी विद्युत्‌विस्लेष्य से विद्युत्‌वीध धारा प्रवाहित होती है तब उसके द्वारा जो धायनों की मात्रा विद्युत्‌धर्म पर पदार्थ के रूप में प्राप्त होती है (जमा होती है liberated) वह उसमें से भेजे गये धावेय के समानुपाती होती है। यदि धायनों की मात्रा m व धावेय की राशि Q हो तो,

$$m \propto Q$$

चूँकि $Q = i \times t$, यहाँ i धारा व t समय का मान है जिसके लिए धारा बहती है।

$$\text{तब } m \propto i \times t$$

या $m = e \times i \times t$ (1)

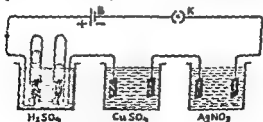
यहाँ e स्थिरांक है जिसका मान पदार्थ पर निर्भर करता है। इसे किसी पदार्थ का विद्युत्‌ रासायनिक तुल्यांक (electro chemical equivalent) कहते हैं।

समीकरण 1 में यदि $i = 1$ धर्मोपर व $t =$ एक सेकण्ड हो तो,

$$m = e \quad \dots (2)$$

अतएव, किसी पदार्थ का विद्युत्‌ रासायनिक तुल्यांक (electro-chemical equivalent) वह मात्रा है जो 1 धर्मोपर धारा के 1 सेकण्ड तक प्रवाहित होने से धि पर जमा होती है। इस मात्रा को ग्राम में तोलते हैं। दूसरे शब्दों में हव यह भी कह है कि एक कुलम्ब धावेय से जितनी धायन की मात्रा जमा (liberate) हो वह पदार्थ का विद्युत्‌ रासायनिक तुल्यांक कहलाएगा।

द्वितीय नियम:—यदि भिन्न भिन्न विस्लेषण धारामापियों में से एक ही वी की धारा एक ही समय के लिए प्रवाहित करें तो उसके द्वारा जो भिन्न भिन्न पदार्थ



चित्र 53.2

धायन छुटकारा पाकर विद्युत्‌धर्मों पर जमा होते उनके संवृति उनके रासायनिक ध भार (chemical equivalent weight) के समानुपाती होंगे।

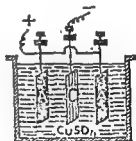
अध्याय 53

विद्युत धारा के रासायनिक प्रभाव

(Chemical effects of current)

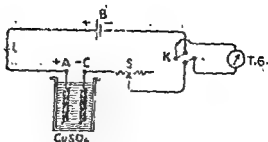
53.1 विद्युद्द्रवलेपण :—जब कोई विद्युत धारा किसी ठोस सुवाहक में से प्रवाहित होती है तब वह चुम्बकीय तथा उष्मीय प्रभाव उत्पन्न करती है किन्तु रासायनिक प्रभाव उत्पन्न करने में असमर्थ रहती है। किन्तु यदि धारा को किसी सुवाहक घोल में से प्रवाहित किया जाय तो वह उसमें रासायनिक प्रभाव डालती है। दूसरे शब्दों में, घोल अपने रासायनिक घटक से विघटित हो जाता है। जिन दो भागों में उसका विघटन (decomposition) होता है वे एक दूसरे के विरुद्ध दिशा में प्रवाहित होते हैं। इस प्रकार की क्रिया से जिस घोल का विघटन होता है उसे विद्युद्द्रव्य (electrolyte) कहते हैं। इस घटना को जिसके द्वारा धारा के प्रवाह से विद्युद्द्रव्य का विघटन होता है विद्युद्द्रवलेपण कहते हैं। जिस पात्र में रखकर यह क्रिया होती है उस पात्र को विद्युद्द्रवलेपण धारामापी (voltammeter) कहते हैं। जिन ठोस सुवाहकों के द्वारा धारा, विद्युद्द्रवलेपण धारामापी में प्रवेश तथा निर्गम करती है उन्हें विद्युद्द्रव (electrode) कहते हैं। जिस विद्युद्द्रव से धारा प्रवेश करती है धर्मार्थ जहाँ धन अंतिम को जोड़ा जाता है उसे धनाग्र कहते हैं व दूसरे को ऋणाग्र (cathode)। जिन घटकों में धोल विभाजित होता है उन्हें आयन (ion) कहते हैं। इनमें जो आयन धनाग्र की ओर आकर्षित होते हैं उन्हें ऋणाग्रधन व ऋणाग्र की ओर आकर्षित होने वाले को धनाग्रधन कहते हैं।

उदाहरणार्थ चित्र देखो। एक पात्र में नीले सोपे (copper sulphate) का घोल रखा है। यह विद्युद्द्रव्य है। A व C दो विद्युद्द्रव हैं। इनमें A धनाग्र व C ऋणाग्र है। $CuSO_4 = Cu^{++} + SO_4^{--}$ के अनुसार नीले सोपे का विघटन (decomposition) होकर उससे Cu^{++} तबिले का आयन व SO_4^{--} सल्फेट का आयन बनता है। धारा प्रवाहित होने पर Cu^{++} आयन C की ओर आकर्षित होता है इसलिए इसे धनाग्रधन कहते हैं व SO_4^{--} को ऋणाग्रधन चूँकि यह A की ओर आकर्षित होता है।



चित्र 53.1

53.2 विद्युद्द्रवलेपण का सिद्धान्त :—वैज्ञानिक एल्ट्रेनिक्स के अनुसार जब किसी पदार्थ के लवण की घोल रूप में लिया जाता है तब उसका घोल बनाते ही वह धरने घटकों में विभक्त होता है। यह घटक धार्यस्थित होते हैं और इन्हें धारधन कहते हैं। यदि एक घटक धन धारधन से धार्यस्थित होता तो दूसरा ऋण धारधन से। इस प्रकार नीले सोपे का घोल बनाते ही हमें Cu^{++} तबिले के धनाग्रधन व SO_4^{--} के ऋणाग्रधन



चित्र 53.3

पट्टिका में A, A व C होती है। इनमें A A मास में संबंधित है। वायु में मोले बाँ (CuSO_4) का घोल भरा रहता है। चित्र के अनुसार एक संवायक द्वारा धारा नियंत्रण व धर्मापी में होते हुए संबंध स्थापित करो। धारामापी को A पट्टिका संवायक के धन विद्युत् से व C पट्टिका ऋण विद्युत् से जुड़ी रहती है।

धन पट्टिका C को बाहर निकाल कर रेशी से सूख रगड़-रगड़कर साफ करो। फिर धीरे-धीरे तरह से पोंछकर उसका भार माप लो। धन इसे विशेषण धारा-मापी में लगाओ। धारा को शुरू करो। लगभग $1/2$ घंटे के लिये धारा को बहने दो। प्रयोग करते समय यह ध्यान रखो कि धारा की तीव्रता स्थिर रहने दे। धीरे-धीरे के पश्चात्, समय को धर्मापित कर पट्टिका C को बाहर निकाल लो। निकालते ही उसे पानी से सूख धो कर सुखालो। अब इसका भार माप करो। भार वृद्धि उस पर जमा हुए लवण के भार की बताएगी। अतएव,

$$m = \theta \times t \quad \dots \quad (1)$$

इस समीकरण में m , θ व t के मान ज्ञात कर θ का मान माप लो।

हम धर्मापी के स्थान पर स्पंश्या वेल्डनोमापी वा उपयोग भी धारा नापने के लिये कर सकते हैं। चित्र 53.3 देखो। हमें स्पंश्या वेल्डनोमापी की कुंडलियाँ n , उसकी विद्युत् R व बिस्तर θ ज्ञात है। तब,

$$i = K \tan \theta$$

$$\begin{aligned} \text{या} \quad i &= (H/O) \tan \theta \\ &= \left(H / \frac{2\pi n}{10R} \right) \tan \theta = \frac{10RH}{2\pi n} \tan \theta \end{aligned}$$

अतएव समीकरण 1 में इस i का मान रखने से

$$\theta = m / \left(\frac{10RH}{2\pi n} \tan \theta \cdot t \right) \quad \dots \quad (2)$$

इस समीकरण में हमें स्पंश्या वेल्डनोमापी की कुंडलियाँ n , उसकी विद्युत् R व बिस्तर θ ज्ञात है। तब, हम θ का मान माप लो।

प्रकार समीकरण (2) की सहायता से भी हम θ का मान ज्ञात कर सकते हैं।

उदाहरणार्थ, मानलो हम पानी, सोला सोडा व silver nitrate के विद्युद्भिन्नेष्य लेते हैं व तीनों में एक साथ ३ धारा को ई समक के लिए प्रवाहित करते हैं। इनके कारण मानलो जो हाइड्रोजन, तांबा तथा चांदी की मात्रा जमा होती है वह क्रमशः m_1 , m_2 व m_3 ग्राम है। इन पदार्थों के रासायनिक तुल्यता भार (chemical equivalent weights) क्रमशः w_1 , w_2 , व w_3 हैं। तो,

निम्नानुसार,

$$m_1 : m_2 : m_3 :: w_1 : w_2 : w_3 \quad \dots \quad (3)$$

किन्तु प्रथम निम्नानुसार

$$m_1 = e_1 \text{ ई } t, m_2 = e_2 \text{ ई } t \text{ व } m_3 = e_3 \text{ ई } t$$

जहाँ e_1 , e_2 e_3 क्रमशः विद्युत रासायनिक तुल्यता हैं।

अतएव सम्बन्ध 3 होगा,

$$e_1 \text{ ई } t : e_2 \text{ ई } t : e_3 \text{ ई } t :: w_1 : w_2 : w_3$$

$$\text{या } e_1 : e_2 : e_3 :: w_1 : w_2 : w_3 \quad \dots \quad (4)$$

इस प्रकार किसी पदार्थ के विद्युत रासायनिक तुल्यतांक व रासायनिक तुल्यतांक भार समानुपाती होते हैं। किन्हीं दो पदार्थों के लिये,

$$e_1 : e_2 :: w_1 : w_2$$

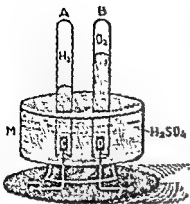
$$\text{या } e_1/e_2 = w_1/w_2 \quad \dots \quad (5)$$

यदि समीकरण (5) में 3 राशियाँ ज्ञात हों तो 4 थी ज्ञात हो सकती है। यदि हमें किसी पदार्थ का विद्युत रासायनिक तुल्यतांक व उसका धीरे धीरे पदार्थ का रासायनिक तुल्यतांक भार ज्ञात हो तो समीकरण (5) की सहायता से हम दूसरे पदार्थ का विद्युत रासायनिक तुल्यतांक ज्ञात कर सकते हैं।

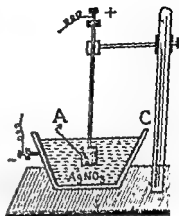
उ३.4. फ़रॉडे:—हमें ज्ञात है कि चांदी का विद्युत रासायनिक तुल्यतांक 0.001118 ग्राम प्रति कूलम्ब है। हमें यह भी विदित है कि चांदी का रासायनिक तुल्यतांक भार 108 ग्राम होता है। अतएव यदि हम चांदी का 108 ग्राम भार विद्युद्भिन्नेषण के द्वारा जमा करना चाहते हैं तो हमें $108/0.001118 = 96500$ कूलम्ब (लगभग) विद्युत धारा की प्रवाहित करना पड़ेगा। नियम 2 के अनुसार स्पष्ट है कि इसी धारा द्वारा हम 1 ग्राम हाइड्रोजन या $63/2 = 31.5$ ग्राम तांबा प्राप्त करने में सक्षम होते हैं। 1 ग्र. हाइड्रोजन का व 31.5 ग्राम तांबे का रासायनिक तुल्यतांक भार ग्राम में है। यहाँ यह सादर रखना चाहिये कि,

$$\text{पदार्थ का रासायनिक तुल्यतांक भार} = \frac{\text{पदार्थ का अणु भार}}{\text{संयोजकता (valency)}}$$

उ३.5. किसी पदार्थ का विद्युत रासायनिक तुल्यतांक [electrochemical equivalent (e.c.e.)] ज्ञात करना:—विषय 53.1 और 53.3 के अनुसार एक धातु का विद्युद्भिन्नेषण काउन्टारी लो। इसमें एक बर्तन के पत्र में धीरे धातु की



चित्र 53.4



चित्र 53.5

(क) पानी का विस्फेपण धारामापी:—एक काँच के पात्र में दो ब्लेड के बिद्युत्पट्ट होते हैं जिन पर पानी से भरो परस नली उत्पत्ती की जाती है। पानी में सूँचे घामन (acid) की झल दी जाती है जिससे यह सुवातक बन जाय। H_2SO_4 झाला गया तो,



H^+ घामन हाइड्रोजन के रूप में आलाप के ऊपर की नली में जमा होता है।



उत्त प्रकार O^{--} घामन बनकर वे घामनीयन के रूप में धनाप के ऊपर उत्पत्ती की गई परसलनी में पानी हटाकर एकत्रित हो जाता है।

उपयुक्त क्रियाओं से स्पष्ट है कि H_2SO_4 की मात्रा में कोई प्रकार नहीं होता है। ऐसा मान्य पड़ता है मानो H_2 व O सीधे पानी से ही बने हैं।

53.8. बिद्युत्तिलेपण के व्यवहारिक उपयोग:—(ध) बिद्युत्लेपन:—(Electroplating):—हम पढ़ते पढ़ चुके हैं कि किस प्रकार धनावन, आलाप पर जमा हो जाते हैं। बिद्युत्लेपन का विज्ञान है कि जिस वस्तु पर हमें किसी वांछित धातु हो उसे आलाप बनाया जाता है और धनाप उसे बनाया जाता है जिसका रंग देना हो। धोन भी लेव देने वाली वस्तु के किनारे लवण (salt) का बना है। इस प्रकार उपयोग की वस्तु पर निकन, धातु धातु सोने का लेव दे सकते हैं। बिद्युत्लेपन करते समय कई बिद्युत् साधनानिवा रणनी पड़ती हैं। वस्तु जिस पर लेव पड़ना हो एकदम रखाये हो। बाँधिये। धोन एक बिद्युत् सामर्थ्य का होता बाँधिये। धारा की माप बिजली की माप बाँधिये। धोन में किसी भी प्रकार की विभाजक नहीं बाँधिये।

बिद्युत् टावर भी इसी तरीके से बनाया जाता है।

53.6. विश्लेषण धारामापी का प्रयोग:—बल कुंडली प्रमापी के बारे में हम पहले पढ़ चुके हैं। धारा के यथार्थ मापन के लिये प्रमापी बहुत अधिक उपयुक्त नहीं है। हम विश्लेषण धारामापी के सिद्धान्त में पढ़ चुके हैं कि $m = \frac{1}{2} \times l$ । यदि हमें m , l व t का ज्ञान हो तो इस समीकरण की सहायता से हम i का मान मापन कर सकते हैं। l एक स्थिरांक है व m का मान हम बहुत यथार्थता से ज्ञात कर सकते हैं। अतएव i का मान भी यथार्थतापूर्वक ज्ञात होता है। यहाँ आवश्यकता केवल इस बात की है कि जिस धारा को हम मापना चाहते हैं वह स्थिर होना चाहिये और अधिक समय तक प्रवाहित होने वाली होनी चाहिये। इस काम के लिये हम चांदी का विश्लेषण धारामापी उपयोग में लाते हैं। चांदी का इस्तेमाल कि उपका रासायनिक तुल्यता भार अधिक होने के कारण $\frac{1}{2}$ का मान भी अधिक होता है। इस कारण थोड़े समय में m की मात्रा अधिक जाती है। अतएव जब कभी हमें स्थिर धारा को पूर्ण यथार्थता से मापना होता है तब हम परिपथ में चांदी का विश्लेषण धारामापी उपयोग में लाते हैं।

कई बार हम प्रयोग की परिभाषा भी इसी सिद्धान्त पर देते हैं: 1 प्रयोग की धारा वह धारा है जो 1 सेकण्ड के लिए प्रवाहित होकर 0.001118 ग्राम चांदी जमा करे।

53.7 कुछ विश्लेषण धारा मापियों का वर्णन:—(i) ताँबे का विश्लेषण धारामापी:—इसका वर्णन हम स्थान स्थान पर कर चुके हैं।

एक विशेष बात यह है कि कुछ प्रयोग की दृष्टि से कोई भी धारा नहीं होना चाहिये। जब इसमें से धारा प्रवाहित करना हो तब यह बात ध्यान में रखना चाहिये कि 50 बर्ग से.मी. पट्टिका के क्षेत्रफल के लिए धारा की तीव्रता 1 प्रयोग होना चाहिये।

जब नीचे दिये $CuSO_4$ का घोल हम लेते हैं तब



इसमें से Cu^{++} आयन ऋणाय की ओर जाकर अपना धन आवेश देकर ताँबे के रूप में उस पर जमा हो जाते हैं। SO_4^{--} आयन यह धनाय के आवेश के साथ क्रिया कर $Cu + SO_4 = CuSO_4$ बनाते हैं। इससे ताँबा जमा होने पर भी घोल की शक्ति (strength) स्थिर रहती है।

(ब) चांदी का विश्लेषण धारामापी:—इसमें भी उपर्युक्त धारामापी जैसे धनाय व ऋणाय धातु के होते हैं व घोल रजतनमयी $AgNO_3$ का। $AgNO_3$ के घोल का विघटन होता है $Ag^+ + NO_3^-$ आयन में। Ag^+ आयन अपना धनाय ऋणाय को देकर उस पर चांदी के रूप में जमा होते हैं व NO_3 धनाय से क्रिया कर $Ag + NO_3 = AgNO_3$ घोल बनाता रहता है। इस प्रकार $AgNO_3$ के घोल का सामर्थ्य निरंतर रहता है।

घन: चांदी, तांबा और हाइड्रोजन का भार क्रमशः 231.24, 57.33, 1.83 ग्राम

3. एक ताप विक्षेपण धारा मापी एक सेल और स्पर्शज्या धारामापी में थोड़ी क्रम में जुड़ा हुआ है। घाटे घंटे में 0.2988 ग्राम तांबा जमा होता है। स्पर्शज्या धारामापी में 45° का विशेष आता है। स्पर्शज्या धारा मापी का परिवर्तन गुणांक ज्ञात करो। (तांबे का वि. रा. तु. 0.00033 ग्राम प्रति कूलंब है)

$$\text{हम जानते हैं कि, } k = \frac{i}{\tan \theta} \quad \dots (1)$$

$$\text{तथा } m = e. t. i. \quad \dots (2)$$

समीकरण (2) से i का मान निराम कर (1) में रखने से,

$$k = \frac{m}{e. t. \tan \theta} \quad \dots (3)$$

$$= \frac{0.2988}{0.00033 \times 1 \times 30 \times 60 \times 1} = \frac{29880}{33 \times 18 \times 100} \\ = 0.50 \text{ मॅपीयर}$$

प्रश्न

1. फेराडे के विद्युत-विक्षेपण के नियमों का उल्लेख करो। (देखो 53.3)

2. विद्युत-रासायनिक-तुल्यांक से क्या समझते हो ? फेराडे कितने कहते हैं ?
(देखो 53.3 और 53.4)

3. किसी पदार्थ का वि. रा. तु. किस प्रकार ज्ञात करोगे ? (देखो 53.5)

4. टिप्पणियाँ लिखो:—(i) विद्युत्क्षेपन, (ii) विक्षेपण धारामापी का, मापी जैसे उपयोग। (देखो 53.8 और 53.9)

संख्यात्मक प्रश्न :—

1. एक रजसीय विक्षेपण-धारा मापी (Silver voltameter) में कितने समय तक 1 मॅपीयर की धारा प्रवाहित करें ताकि 0.11183 ग्राम चांदी जमा हो जाय ? चांदी का विद्युत-रासायनिक-तुल्यांक 0.0011183 ग्राम प्रति कूलंब है।

(उत्तर : 1 वि. 40 से.)

2. तीन ताप विक्षेपण-धारामापी प्रतिरोध के साथ समान्तर क्रम से एक सेल से जोड़ दिये जाते हैं। यदि 30 मिनट में उनमें 0.763, 0.742, और 0.755 ग्राम धातु जमा होता है तो सेल में कुल कितनी धारा प्रवाहित होगी है ? तांबे का वि. रा. तु. $= 0.000329$ ग्राम/कूलंब।
(उत्तर : 3.55 मॅपीयर)

3. यदि क्रोमियम का वि. रा. तु. 0.00018 ग्राम प्रति कूलंब है तो 3 घंटे : 0.972 ग्राम क्रोमियम जमा करने के लिये कितनी धारा की आवश्यकता होगी ?
(उत्तर 0.5 मॅपीयर)

(ब) धातुओं को स्वच्छ व शुद्ध करना:—जब हम शुद्ध धातु चाहते हैं तो प्रायः को शुद्ध धातु का तथा घनाय को अशुद्ध धातु का बनाने हैं। उसी धातु के क्लोराइड (salt) का घोल लिया जाता है। विद्युद् विस्लेषण से शुद्ध धातु, ऋणाग्र पर जमा होती है। सोडियम, पोटेशियम इत्यादि कई धातु इसी प्रकार की विधि से प्राप्त की जाते हैं।

(क) डाक्टरी बामो में प्रयोग:—आजकल विद्युद् विस्लेषण द्वारा आवश्यक पदार्थों में दाले या शरीर से बाहर निकाले जा सकते हैं।

संख्यात्मक उदाहरण:—1. एक ताम्र विस्लेषण धारा मापी में 10 मिनट 0.75 ग्राम तांबा जमा होता है। यदि तांबे का वि. रा. तु. $0.000328 \frac{\text{ग्राम}}{\text{कूलंब}}$ है तो धारा का मान ज्ञात करो।

दिया $m = 0.75$ ग्र. में दो हुई राशियों का मान रखने पर,
 $0.75 = 0.000328 \times i \times 10 \times 60$

$$i = \frac{0.75}{0.000328 \times 10 \times 60} = 3.1 \text{ अंपीयर}$$

2. तीन विस्लेषण धारा मापी जिनमें नीले यूथे का, सिलवर नाईट्रेट का मंदक के घोल का घोल है, थे एसी क्रम से संबंधित किये जाते हैं। क्र. 10 अंपीयर की धारा उनमें 5 घंटे तक प्रवाहित की जाती है। तो तांबा, चांदी और हाइड्रोजन का कितना भार जमा होगा। चांदी का वि. रा. तु. $0.001118 \frac{\text{ग्राम}}{\text{कूलंब}}$ प्रति कूलंब है तथा चांदी, तांबा और हाइड्रोजन के परमाणु भार क्रमशः 107.88, 63.57 और 1.008]

पहिले नियम में,

जमा हुई चांदी की संज्ञा $m = 0.75$ ग्र.

$$= 0.001118 \times 10 \times 5 \times 60 \times 60 = 201.24 \text{ ग्राम}$$

यदि m_1 और m_2 ग्राम तांबा और हाइड्रोजन जमा होता है तो भार उनके रासायनिक तुल्यक के अनुपात में होते। चूंकि रासायनिक तुल्यक भार = परमाणुभार/वेलेन्सी

$$\text{चांदी का तुल्यक भार} = \frac{107.88}{1} = 107.88$$

$$\text{और तांबे का तुल्यक भार} = \frac{63.57}{2} = 31.78$$

$$\text{तथा हाइड्रोजन का तुल्यक भार} = 1.008$$

$$\therefore \frac{m_1}{m_2} = \frac{31.78}{107.88} \quad \text{या} \quad m_1 = \frac{31.78}{107.88} \times m_2$$

$$\text{अतः } m_1 = \frac{31.78}{107.88} \times \frac{201.24}{1} = 59.38 \text{ ग्राम}$$

$$\text{इसी प्रकार } m_2 = \frac{1.008 \times 201.24}{107.88} = 1.88 \text{ ग्राम}$$

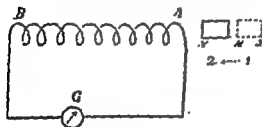
अध्याय 54

विद्युत चुम्बकीय प्रेरण व डाइनेमो

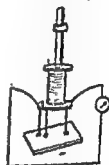
(Electromagnetic Induction)

54.1. प्रस्तावना:—हमें पता है कि चुम्बक ध्रुव में धातु विद्युत धावेरा से हम प्रेरण द्वारा चुम्बकीय ध्रुव या धावेरा उत्पन्न कर सकते हैं। वैज्ञानिक फॅराडे ने यह सोचा कि विद्युतीय धारा के कारण प्रेरण से विद्युतीय धारा उत्पन्न करना सम्भव होना चाहिये। जिस प्रकार विद्युत धारा के कारण चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न होता है उसी प्रकार इसके विपरीत धावेरा चुम्बकीय क्षेत्र से विद्युत धारा उत्पन्न करना सम्भव होना चाहिये। फॅराडे बड़ी लगन के साथ इस कार्य में जुट गये और कठिन परिश्रम तथा लगन के फलस्वरूप इस बात को सिद्ध करने में 29 अगस्त सन् 1831 में सफल हुए। यह तारीख भौतिक विज्ञान में स्वर्ण धातुरो द्वारा लिखे जाने योग्य है। इसी वर के कारण आज हम विद्युतीय क्षेत्र में और फलस्वरूप अन्य क्षेत्रों में इनकी प्रगति देख पाते हैं।

54.2. विद्युत चुम्बकीय प्रेरण तथा फॅराडे के नियम (Electromagnetic induction and Faraday's laws):—प्रयोग—एक कुंडली



चित्र 54.1 (a)



चित्र 54.1 (b)

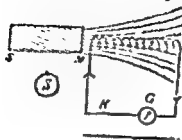
AB को और उसे किसी धारा धातुरो में सम्बन्धित करो। ध्यान रहे कि परिपथ में वि. वा. ब. का कोई उद्गम (जैसे सेल) नहीं हो। अतएव, धाराधातुरो में विद्युत होने का प्रश्न ही नहीं उत्पन्न है। धातुरो NS एक मायमर्शशाली चुम्बक है जिसका N ध्रुव कुंडली की ओर संकेत करता है। यदि चुम्बक को सीधे (1) से स्थिति (2) में ले जायें जिसमें चुम्बक, कुंडली के A बिंदु के विपरीत पक्ष पर आवे, तो पुन देखिये कि इस क्षण (जिसमें चुम्बक स्थिति (1) से (2) में जाने के लिये धरोचालन है) धारा धातुरो में क्षणिक विद्युत होता है। विद्युत तभी होगा जब कुंडली में कोई वि. वा. ब. उत्पन्न हुआ हो। इसका कारण केवल चुम्बक की गति ही हो सकती है। इन प्रकार से उत्पन्न विद्युत बाह्य बल की प्रेरित विद्युत बाह्य बल (Induced e. m. f.) कहते हैं और जिस घटना (phenomenon) के कारण यह उत्पन्न होता है उसे

4. एक लम्ब विक्षेपण धारामापी व स्पर्शज्या धारामापी को धेनु क्रम में लगाया जाता है जिससे धारामापी में 30° का विक्षेप पाता है। यदि धारामापी में 10 केरे है और कुंडली का अर्ध व्यास 5 से. मी. है तो 30 मिनट में कितना तांबा जमा होगा ? (हाइड्रोजन का वि. रा. तु. 0.0001045 , $H = 0.36$ और लाम्बे का परमाणु भार 63.57 है तथा तांबा डाइवैलेंट है।) (उत्तर 0.0981 ग्राम)

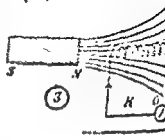
5. एक धारा जब स्पर्शज्या धारामापी में प्रवाहित की जाती है तो 45° का विक्षेप पाता है। जब वही धारा लम्ब विक्षेपण धारा मापी में प्रवाहित की जाती है तो 30 मिनट में 0.3 ग्राम तांबा जमा होता है। यदि लाम्बे का वि. रा. तु. 0.00033 ग्राम प्रति कूलंब है तो धारा का मान ज्ञात करो। (उत्तर 0.0505 एम्पीयर)

6. द्वितीय रजत विक्षेपण-धारा मापी में कितने समय तक 1 एम्पीयर की धारा प्रवाहित करने पर 0.559 ग्राम चांदी जमा होगी ? (चांदी का वि. रा. तु. 0.001118 ग्राम प्रति कूलंब है।) (उत्तर 1 घंटा 23 मिनट 20 सेकंड)

अब इसी प्रकार जब चुम्बक को दायरे (2) के ध्रुव (1) के निकट लाया है तो उसी प्रकार एक रेखाओं के परिवर्तन द्वारा धीरे धीरे 1 से 2 तक धार को बिजली धारणा 1 से बिजली धारणा 2 तक बिजली धारणा 2 (2) धीरे (3) ।



चित्र 54.3 (a)



चित्र 54.3 (b)

इस मोर्चागत को ध्यान में रखकर फेराडे ने विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के निम्न नियम निर्धारित किये:—

फेराडे का प्रथम नियम:—जब किसी कुंडली में से जाने वाली चुम्बकीय की बल रेखाओं में परिवर्तन होता है तब प्रेरित वि. वा. व. उत्पन्न होता है और तभी तक होगा है जब तक परिवर्तन हो रहा हो ।

फेराडे का द्वितीय नियम:—प्रेरित वि. वा. व. की मात्रा बल रेखाओं परिवर्तन दर की समानुपाती होती है । यदि ϕ प्रेरित वि. वा. व. व बल रेखाओं

परिवर्तन दर $\frac{N_2 - N_1}{t}$ हो,

तो
$$e \propto \frac{N_2 - N_1}{t}$$

या
$$e = K \cdot \frac{N_2 - N_1}{t}$$

जब सब राशियों को विद्युत चुम्बकीय इकाइयों में नापा जाता है, तब स्थिरांक

$$K = 1$$

और
$$\therefore e = \frac{N_2 - N_1}{t} \quad (1)$$

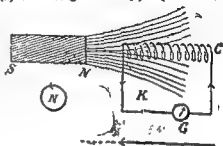
54.3. वि. वा. व. की दिशा को निर्धारित करना:—प्रयोग—चित्र 54.4 में बताए अनुसार कुंडली AB को सेल व धारमापी से संबंधित करो । प्रवाह की प्रवाहित करके सेलवनीमापी के विक्षेप को देखो । धारा की दिशा परिवर्तित कर पुनः विक्षेप देखो । जब हम कुंडली के A सिरे की ओर देख रहे हों तब,

- (i) यदि धारा का प्रवाह दक्षिणावर्त है तो सेलवनीमापी विक्षेप दाईं ओर, और
- (ii) यदि धारा का प्रवाह वामावर्त है तो सेलवनीमापी, विक्षेप बाईं ओर दे

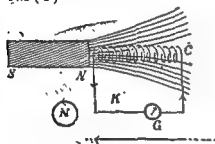
विद्युत चुम्बकीय प्रेरण (Electro-magnetic induction) कहते हैं। यदि कुंडली का परिपथ पूर्ण है तो इस वि. वा. व. से वायु उत्पन्न होगी जिसे प्रेरित धारा (Induced current) कहते हैं।

यदि उपर्युक्त प्रयोग को, एक अधिक सामर्थ्यशाली चुम्बक के द्वारा बिल्कुल ऐसे ही दुहराया जाय तो हम देखते हैं कि चुम्बक विद्युत, अर्थात्, प्रेरित वि. वा. व. और अधिक बढ़ गया है।

मीमांसा.—चित्र 54.2 (a) देखो। जब चुम्बक स्थिति (1) में है तब उसमें से निकलने वाली बल रेखाओं में से कुछ कुंडली के घन्टार प्रवेश कर रही हैं। जैसे-जैसे हम चुम्बक को कुंडली के पास-पास लाते जायेंगे वैसे-वैसे कुंडली में प्रविष्ट होने वाली बल रेखाओं की संख्या बढ़ते जायगी। देखो चित्र 54.2 (b)



चित्र 54.2 (a)



चित्र 54.2 (b)

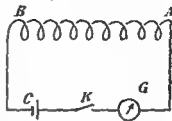
कुंडली में वि. वा. व. प्रेरित हुआ। जैसे ही चुम्बक की गति शून्य हुई बल रेखाओं में परिवर्तन शून्य हुआ, और कन्सर्वेशन विद्युत तथा वि. वा. व. भी शून्य हुआ।

अब इस प्रयोग को थोड़ा पुनः किया जाता है—(ध्यान यदि पहिले चुम्बक को (1) से (2) स्थिति में लाने के लिए t_1 समय लगता है और अब t_2 समय लगे, ($t > t_1$) तब हम देखते हैं कि प्रेरित वि. वा. व. अधिक है। इसका कारण स्पष्ट है। पहिले बल रेखाओं के प्रविष्ट होने में परिवर्तन की दर,

$$\frac{N_2 - N_1}{t} \text{ यो अब कि अब } \frac{N_2 - N_1}{t_1} \text{ है। यह दर अधिक है}$$

(चूँकि $t > t_1$) और इसलिये प्रेरित वि. वा. व. अधिक होगा।

कुंडली की स्थिति में किसी भी प्रकार की छेड़ छड़ न कर सेन को हटा दो।
 चुम्बक को स्थिति (1) से (2) तक खींचता पूर्वक ले जायो और धारामापी
 को पुनः धारामापी में क्षणिक विक्षेप
 इस विक्षेप की दिशा विपरीत
 प्रयोग को उत्तर व दक्षिण ध्रुव
 (प्रयोग) अपने पाठ्यांक नीचे बताये
 अनुसार लिखो—

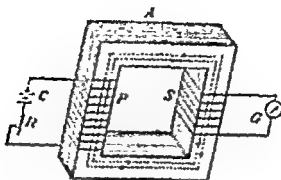


चित्र 54.4

सारणी

चुम्बक का ध्रुव कुंडली से आता है	विक्षेप दाईं ओर	घटएव धारा वामावर्त A कुंडली में	इसलिये A चेहरा उत्तर ध्रुव जैसे
ध्रुव कुंडली से आता है	विक्षेप दाईं ओर	घटएव धारा दक्षिणावर्त A कुंडली में	इसलिये A चेहरा दक्षिण ध्रुव जैसे
उत्तर ध्रुव की ओर पास आता है	विक्षेप दाईं ओर	घटएव धारा दक्षिणावर्त A कुंडली में	इसलिये A चेहरा दक्षिण ध्रुव जैसे
दक्षिण ध्रुव की ओर दूर जाता है	विक्षेप दाईं ओर	घटएव धारा वामावर्त A कुंडली में	इसलिये A चेहरा उत्तर ध्रुव जैसे

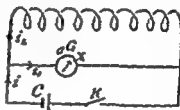
निरा—ऊपर की सारणी से स्पष्ट है कि जब उत्तर ध्रुव कुंडली के
 दक्षिण ध्रुव उससे दूर जाता है विक्षेप दाईं ओर आता है। हम
 कि धारामापी में जब विक्षेप दाईं ओर होता है तब धारा वामावर्त
 तरफ देखने से वामावर्त होता है। हम पहिले पढ़ चुके हैं कि किसी
 प्रभाव वामावर्त (anticlockwise) होता है तब वह चेहरा
 जैसा बाएं करता है। इसलिये हम ऐसा भी कह सकते हैं कि
 जाने ला प्रयत्न करते हैं प्रत्यक्ष दक्षिण ध्रुव को दूर से जाने



चित्र 54.5 (c)

मशीन जैसे उपयोगी डाक्टर विनके द्वारा प्रतिक्रिया उत्पन्न किया जा सकता है घातों का प्रयोग करने के लिये सम्बन्धित प्रेरण कर निर्भर करते हैं।

54.6. आत्म प्रेरण (Self induction):—यदि किसी कुंडली में धन कुंडली बनाकर धारा को भेजें तो उसमें धारा के प्रवाहिन होने से चुम्बकीय बल उत्पन्न होगा। इस बल धन को रेखाओं कुंडली में प्रवेश करेंगे। अतएव इन बल रेखाओं के परिवर्तन के कारण कंपके के नियमानुसार कुंडली में ही प्रेरण से वि. वा. उत्पन्न होगी (इसी कारण यदि किसी प्रवाहित होने वाली धारा को एकदम शून्य कर दिया जाय तो धारा के शून्य होने से बल रेखाओं भी शून्य होंगी और इस कारण नियमानुसार पुनः वि. वा. व. धारा प्रेरित होगी चाहिए। इस प्रकार किसी कुंडली में बहने वाली धारा की तीव्रता में परिवर्तन के कारण उसी कुंडली में विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के नियमोंनुसार वि. वा. व. धारा प्रेरित होती है। इस घटना को आत्म प्रेरण कहते हैं। जब कुंडली की धारा वृद्धि होती है उस समय उसका विरोध करने के लिये जो वि. वा. व. एवं धारा प्रेरित होती है उसे प्रतिरोध वि. वा. व. एवं धारा कहते हैं। इसी प्रकार जब धारा को तीव्रता — ह्रास होता है उस समय विद्युत वि. वा. व. एवं धारा, प्रेरण से उत्पन्न होती है। अतएव, प्रेरण के कारण उत्पन्न वि. वा. व. एवं धारा, कुंडली में धारा की वृद्धि तथा ह्रास दोनों का विरोध करती है। यह आत्म प्रेरण, कुंडलियों की संख्या, उनके क्षेत्रफल, व्यय तथा धारा की तीव्रता में परिवर्तन पर पर निर्भर करता है।

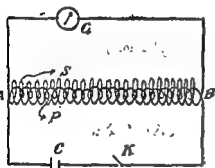


चित्र 54.7

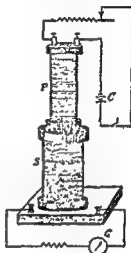
आत्म प्रेरण से उत्पन्न प्रतिरोध प्रेरित धारा को प्रयोग द्वारा मापा जाता है—ऊपर चित्र में बताने अनुसार एक धारामापी को कुंडली के समान्तर में संयोजित

आत्म प्रेरण से उत्पन्न प्रतिरोध प्रेरित धारा को प्रयोग द्वारा मापा जाता है—ऊपर चित्र में बताने अनुसार एक धारामापी को कुंडली के समान्तर में संयोजित

रेखाएँ शुन्य होंगी। यदि अब हम कुँडी को दबाकर P का परिणय पूरा करें तो धारा प्रवाहित होगी और इस कारण चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न होकर Q में भी बल रेखाएँ प्रवेश करेंगी। अतएव फॅराडे के विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के नियमानुसार Q में प्रेरित वि. दा. ब. एवं धारा उत्पन्न होगी। कुँडी P को दूर रखना आवश्यक नहीं है। इसे Q के पास में रखने से P द्वारा उत्पन्न सभी बल रेखाएँ Q में प्रवेश करेंगी और प्रेरण अधिक होगा। इसलिये व्यवहार में बिज के घनुसार ही P पर किन्तु उससे पृथक्कर Q को लपेटा जाता है। P से सेल सर्वाधिक है व Q से सेलनोमापी। P कुँडली को पूर्ववर्ती (primary) तथा Q को परवर्ती (secondary) कहते हैं। चित्र 54.6 (a) में परवर्ती S द्वारा दर्शाई गई है।



चित्र 54.6 (a)

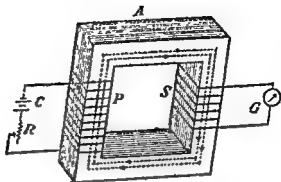


चित्र 54.6 (b)

“जिम घटना के अनुसार पूर्ववर्ती (primary) कुँडली में धारा की तीव्रता में परिवर्तन होने से परवर्ती (secondary) कुँडली में प्रेरित वि. दा. ब. तथा धारा उत्पन्न होती है उसे अन्धोन्य प्रेरण (Mutual induction) कहते हैं।” यह अन्धोन्य प्रेरण की मात्रा दोनों कुँडलियों की संख्या, उनके क्षेत्रफल, बीच के माध्यम व धारा की तीव्रता की परिवर्तन दर पर निर्भर करती है।

जब पूर्ववर्ती (primary) कुँडली में धारा में वृद्धि होती है उस समय जो वि. दा. ब. एवं धारा परवर्ती कुँडली में उत्पन्न होती है उसे प्रतिलोम (inverse) वि. दा. ब. तथा धारा कहते हैं। जब धारा में ह्रास होता है उस समय उत्पन्न होने वाले वि. दा. ब. तथा धारा को दिष्ट (direct) वि. दा. ब. व धारा कहते हैं।

अन्धोन्य प्रेरण का व्यवहार में बहुत उपयोग होता है। ट्रान्सफार्मर व प्रेरण

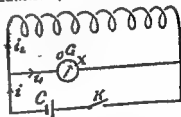


चित्र 54.6 (c)

मशीन जैसे उपयोगी उपकरण जिनके द्वारा प्रायिक विभव उत्पन्न किया जा सकता है अपनी कार्य प्रणाली के लिये सम्बन्धित प्रेरण पर निर्भर करते हैं।

54.5. आत्म प्रेरण (Self induction):—यदि किसी कुंडली में

हम कुंडली दबाकर धारा को भेजें तो उसमें धारा के प्रवाहित होते ही चुम्बकीय बल क्षेत्र उत्पन्न होगा। इस बल क्षेत्र की रेखाएँ कुंडली में प्रवेश करेंगी। अतएव इन बल रेखाओं के परिवर्तन के कारण फेरडे के नियमानुसार कुंडली में ही प्रेरण से वि. वा. व. एवं धारा उत्पन्न होनी चाहिये। इसी



चित्र 54.7

प्रकार यदि किसी प्रवाहित होने वाली धारा को एकदम शून्य कर दिया जाय तो धारा के शून्य होने से बल रेखाएँ भी शून्य होंगी और इस कारण नियमानुसार पुनः वि. वा. व. व धारा प्रेरित होनी चाहिये। इस प्रकार किसी कुंडली में बहने वाली धारा की तीव्रता में परिवर्तन के कारण उसी कुंडली में विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के नियमानुसार वि. वा. व. एवं धारा प्रेरित होती है। इस घटना को आत्म प्रेरण कहते हैं। जब कुंडली की धारा में वृद्धि होती है उस समय उसका विरोध करने के लिये जो वि. वा. व. एवं धारा प्रेरित होती है उसे प्रतिलोम वि. वा. व. एवं धारा कहते हैं। इसी प्रकार जब धारा की तीव्रता में—ह्रास होता है उस समय विद्युत वि. वा. व. एवं धारा, प्रेरण से उत्पन्न होती है। अतएव, प्रेरण के कारण उत्पन्न वि. वा. व. एवं धारा, कुंडली में धारा की वृद्धि तथा ह्रास दोनों का विरोध करती है। यह आत्म प्रेरण, कुंडलित्व की संज्ञा, उनके क्षेत्र, माध्यम तथा धारा की तीव्रता में परिवर्तन पर पर निर्भर करता है।

आत्म प्रेरण से उत्पन्न प्रतिलोम प्रेरित धारा को प्रयोग द्वारा

करो। इन धारामापी के ऊपर के कांच के आवरण को दूर करो। जब कुंजी को दबाओगे तब धारा \dot{e} का कुछ भाग मानलो \dot{e}_1 , धारामापी में प्रवेश कर उसमें विद्ये देगा। इस विद्येपित अवस्था में जब धारामापी का संकेतक X किन्तु पर है तब उसके पीछे की ओर एक पिन गड़ कर सूचक के लौटने के मार्ग में रुकावट डालो। अब यदि कुंजी के द्वारा धारा को शून्य किया जाय तो सूचक O पर लौटने का प्रयत्न करेगा। किन्तु उसके मार्ग में रुकावट होने से वह विद्येपित अवस्था X पर ही रहेगा। अतएव, यदि अब कुंजी को दबाकर पुनः धारा को प्रवाहित करें तो चूँकि संकेतक विद्येपित अवस्था में ही है हम धाशा नहीं करते हैं कि उसमें कुछ सति होगी। किन्तु वास्तव में हम देखते हैं कि चण के लिये संकेतक X से घाये बढ़कर फिर वापिस X पर आकर रहता है। इससे सिद्ध यही होता है कि चण के लिये धारामापी में से \dot{e}_1 से अधिक धारा प्रवाहित हुई। इस प्रतिरिक्त धारा का वर्गम क्या हो सकता है? जैसे ही हम कुंजी को दबाकर धारा को कुंझली में प्रवाहित करते हैं, वैसे ही फौरन के नियमानुसार, उसमें प्रतिलोम बि. वा. व एवं धारा उत्पन्न होती है। इसका कुछ भाग धारामापी में से \dot{e}_2 की दिशा में प्रवेश कर उसमें क्षणिक अधिक विद्ये उत्पन्न करता है।

आत्म प्रेरण (Self-induction) से उत्पन्न दिष्ट प्रेरित धारा को प्रयोग द्वारा बताना:—अब प्रयोग को करने के लिये कुंजी को दबाओ जिससे संकेतक विद्ये बढाये। किन्तु इसे अब हाथ से पकड़ कर जबरदस्ती शून्याक पर लाओ व उसके दाईं ओर इस प्रकार रुकावट लगाओ कि वह विद्येपित न होने पावे। इस समय यदि हम कुंजी के द्वारा धारा को शून्य करें तो चूँकि संकेतक O पर स्थित है इसलिये उसमें किसी हलचल की अपेक्षा नहीं करते हैं। किन्तु वास्तव में वह चण के लिये शून्य से दूसरी दिशा में विद्ये देता है। यह तमा हो सकता है जब इस समय धारामापी में विद्ये दिशा से कोई धारा आवे। यह कहा से आ सकती है? स्वभाविकता से हमें यह ज्ञात होता है कि जैसे ही कुंझली में प्रवाहित होने वाली धारा शून्य होती है, वैसे ही धारम प्रेरण से उसमें दिष्ट बि. वा. व. धारा उत्पन्न होती है व इसका कुछ भाग \dot{e}_2 से विद्ये दिशा में प्रवेश कर संकेतक को शून्य की दूसरी ओर विद्येपित करता है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि आत्म प्रेरण से बि. वा. व तथा धारा उत्पन्न होती है। हम चाहते हैं कि प्रतिरोध बल अथवा पोस्ट फाफिस बल में जो प्रतिरोध डलियाँ बनती हैं उनमें आत्म प्रेरण न हो। इस आत्म प्रेरण को दूर करने के लिये हम यह चुके हैं (देखो अध्याय 52 अनुच्छेद 8) कि कुंझनियाँ दुहरी रहती हैं। इन कारण धारा एक बार, एक कुंझली में एक दिशा में व दूसरी कुंझली में विद्ये दिशा में प्रवाहित होती है। ऐसा होने से उनके द्वारा उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र विरुद्ध दिशा में होने से एक दूसरे को मट्ट करते हैं। अतएव, धारा बहने से परिलुपित चुम्बकीय क्षेत्र शून्य होता है। चूँकि चुम्बकीय क्षेत्र में कोई भी परिवर्तन नहीं होता है इसी कारण प्रतिरोध कुंझनियों में आत्म प्रेरण नहीं होता है।

पोस्ट फाफिस बल से चार्ज करते समय हमें मान्य है कि पहिले क्षेत्र कुंजी व बाद में धारामापी कुंजी दबाते हैं। इसका कारण स्पष्ट है। क्षेत्र कुंजी दबाने से धारम

प्रेरण द्वारा विद्युत् वि. वा. ब. एवं धारा उत्पन्न होकर नष्ट हो जाती है नती धारावाही कुंभी बसाई जाती है। यदि धारावाही कुंभी पहले बसाई जाय व यह बिन्दु, अनुचल बिन्दु भी हो तब भी धारण प्रेरण से उत्पन्न धारा धारावाही में विद्युत् देकर गलत कहुमी पैदा कर सकती है।

54.6. डाइनेमो (Dynamo) :—विद्युत् पुम्बकीय प्रेरण एक प्रत्यक्ष महत्वपूर्ण घटना है। इसके द्वारा हम यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में बदल सकते हैं। जिस उपकरण द्वारा यह मंत्रवनीय है उसे हम डाइनेमो के नाम से पुकारते हैं।

डाइनेमो का सिद्धान्त :—एक n केरों वाली कुंडली को मानलो उसका क्षेत्रफल A है। इसे मान चुम्बक के दो ध्रुवों के बीच रखो। मानलो चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता H है। घटएव 1 वर्ग से. मी. क्षेत्र से H बलरेखाएँ जा रही हैं।

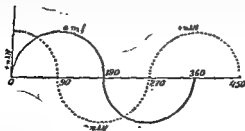
चुम्बिक कुंडली का क्षेत्रफल A है उसमें से AH बलरेखाएँ काटेंगी। घटएव n केरों में से प्रवाहित होने वाली बलरेखाएँ (effective) बलरेखाओं की संख्या होगी nAH । यदि इस कुंडली को किसी घट पर इन ध्रुवों के बीच घुमावें तो बल रेखाओं की कार्यकारी संख्या, जो कुंडली के किसी चेहरे पर प्रवेश करती है क्रमशः परिवर्तित होंगी।

उदाहरणार्थ, मानलो शुरू में कुंडली का चेहरा ($face$) उत्तर ध्रुव की ओर बलरेखाओं के लम्ब रूप है। इस समय उसमें nAH बलरेखाएँ प्रवेश करेंगी।

जब कुंडली 90° से घूमेगी तब कुंडली का तल, बलरेखाओं के समान्तर होगा और इस समय इसी चेहरे पर शून्य रेखाएँ प्रवेश करेंगी।

जब कुंडली 180° से घूमेगी तब कुंडली का यही चेहरा दक्षिण ध्रुव की ओर देवेगा और उसमें बल रेखाएँ प्रवेश करने के स्थान पर बाहर निकलेंगी। घटएव, हम कह सकते हैं कि इस चेहरे पर $-nAH$ बल रेखाएँ प्रवेश कर रही हैं।

जब कुंडली 270° से घूमेगी तब पुनः प्रवेश करने वाली बल रेखाओं की संख्या शून्य होगी, और 360° से घूमने पर पुनः nAH होगी। इस प्रकार हम देखते हैं कि यदि किसी कुंडली को चुम्बकीय क्षेत्र में एक निश्चित वेग से घुमाया जाय तो उसमें सतत बल रेखाओं में परिवर्तन होता आया और अतः उत्पन्न वह कुंडली में प्रेरित वि. वा. ब. एवं धारा



चित्र 54.8

होगी। चित्र में बताए रेखा चित्र से स्पष्ट है। ध्याये चक्कर में (0 से 180°) की संख्या nAH से $-nAH$ अर्थात् कम हो रही है। इसलिये चंद्रादे के

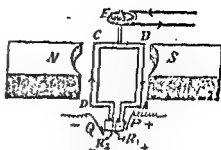
करो। इन धारामापी के ऊपर के कांच के आवरण को दूर करो। जब कुंजी को दबाओगे तब धारा ϵ का कुछ भाग मानलो ϵ_1 , धारामापी में प्रवेश कर उसमें विद्युत देगा। इस विद्येपित अवस्था में जब धारामापी का संकेतक X बिन्दु पर है तब उसके पीछे की ओर एक पिन गाड़ कर सूचक के लौटने के मार्ग में रुकावट डालो। अब यदि कुंजी के द्वारा धारा को शून्य किया जाय तो सूचक O पर लौटने का प्रयत्न करेगा। किन्तु उसके मार्ग में रुकावट होने से वह विद्येपित अवस्था X पर ही रहेगा। अतएव, यदि अब कुंजी को दबाकर पुनः धारा को प्रवाहित करें तो धृक् संकेतक विद्येपित अवस्था में ही है हम धारा नहीं करते हैं कि उसमें कुछ गति होगी। किन्तु वास्तव में हम देखते हैं कि चण के लिये संकेतक X से धागे चढ़कर फिर धागिस X पर आकर रुकता है। इससे सिद्ध यही होता है कि चण के लिये धारामापी में से ϵ_2 से अधिक धारा प्रवाहित हुई। इस प्रतिरिक्त धारा का उद्गम क्या हो सकता है? जैसे ही हम कुंजी को दबाकर धारा को कुंडली में प्रवाहित करते हैं, वैसे ही कैसाके नियमानुसार, उसमें प्रतिरोध वि. बा. व एवं धारा उत्पन्न होती है। इसका कुछ भाग धारामापी में ϵ_1 की दिशा में प्रवेश कर उसमें क्षणिक अधिक विद्युत उत्पन्न करता है।

आत्म प्रेरण (Self-induction) से उत्पन्न दिष्ट प्रेरित धारा को प्रयोग द्वारा बताना:—अब प्रयोग को करने के लिये कुंजी को दबाओ जिससे संकेतक विद्युत बहावे। किन्तु इसे सब हाथ से पकड़ कर जबरदस्ती शून्यांक पर लामो व उसके बाईं ओर प्रहार रुकावट लगाओ कि वह विद्येपित न होने पावे। इस समय यदि हम कुंजी के द्वारा धारा को शून्य करें तो धृक् संकेतक O पर स्थित है इसलिये उसमें किसी हलचल की भवेत्ता नहीं करते हैं। किन्तु वास्तव में वह चण के लिये शून्य से दूसरी दिशा में विद्युत देता है। यह तर्मा हो सकता है जब इस समय धारामापी में विद्युत दिशा से कोई धारा पावे। यह कहा से आ सकती है? स्वभाविकता से हमें यह ज्ञात होता है कि जैसे ही कुंडली में प्रवाहित होने वाली धारा शून्य होती है, वैसे ही आत्म प्रेरण से उसमें दिष्ट वि. बा. व. धारा उत्पन्न होती है व इसका कुछ भाग ϵ_1 से विद्युत दिशा में प्रवेश कर संकेतक को शून्य की दूसरी ओर विद्येपित करता है।

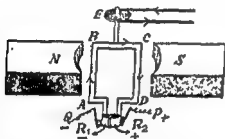
इस प्रकार हम देखते हैं कि आत्म प्रेरण से वि. बा. व तथा धारा उत्पन्न होती है। हम चाहते हैं कि प्रतिरोध बल अवस्था पोस्ट धागित बल में जो प्रतिरोध कुंडलियां बनती हैं उनमें आत्म प्रेरण न हो। इस आत्म प्रेरण को दूर करने के लिये हम यह चुके हैं (देखो अध्याय 52 अनुच्छेद 8) कि कुंडलियां दुहरी रहनी हैं। इन कारण पाठ एक बार, एक कुंडली में एक दिशा में व दूसरी कुंडली में विद्युत दिशा में प्रवाहित होती है। ऐसा होने से उनके द्वारा उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र विरुद्ध दिशा में होने से एक दूसरे को मद्ध करते हैं। अतएव, धारा बढ़ने से परिणामित चुम्बकीय क्षेत्र शून्य होता है। धृक् चुम्बकीय क्षेत्र में कोई भी परिवर्तन नहीं होता है इसी कारण प्रतिरोध कुंडलियों में आत्म प्रेरण नहीं होता है।

पोस्ट धागित बल से बाध करते समय हमें मान्य है कि पहिले सेल कुंजी व बाद में धारामापी कुंजी दबाते हैं। इसका कारण स्पष्ट है। सेल कुंजी दबाने से आत्म

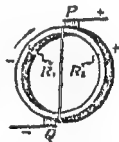
प्रवाहवर्ती धारा डायनेमो को हम जरा से परिवर्तन से दिष्ट धारा डायनेमो बना सकते हैं जिसमें धारा की दिशा न बदले। इसके लिए दो बलयों के स्थान पर हम एक ही बलय का उपयोग करते हैं। प्रथम बलय को दो भागों में तोड़कर बीच में पुनः एड्योनाइट की परत रखकर जोड़ दिया जाता है। अब एक ही बलय के दो भाग हो गये। कुंडली के दो सिरे प्रत्येक भाग में लगा दिये जाते हैं। इन दो भागों से P व Q बरा बरा बर्तन करते हैं किन्तु अब जैसे ही धारा दिशा बदलती है उसका संबंधित बलय पहिले धरा से संबंध तोड़कर दूसरे धरा से संबंध स्थापित करता है। इस प्रकार हमेशा एक धरा धन तो दूसरा



चित्र 54.10 (a)

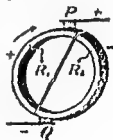


चित्र 54.10 (b)



चित्र 54.10 (c)

शुद्ध रहता है और कुं में दिष्ट धारा प्राप्त होती है। चित्र देखो। मानलो किसी समय R_2 (+) है और R_1 (-)। तो धरा P (+) होगा और Q (-)। इन समय कुंडली की स्थिति ऐसी है कि P और Q, R_2 और R_1 के किनारे पर है। थोड़ा घोर घुमाने पर कुंडली में धारा की दिशा परिवर्तित होती है। अब R_2 (-) हो जाता है और R_1 (+) इसी समय P धरा R_1 से जुड़ जाता है इसलिए P पुनः (+) हो जाता है और Q, (-)। इस प्रकार P सर्वदा + और Q - रहेगा। बाह्य के परिपथ में धारा सदा P से Q की ओर बहेगी।



चित्र 54.10 (d)

कुछ धातु ध्वस्तारिक उपयोगः—
घरेलू के द्वारा और भी कई
करती है—

नियमानुसार प्रेरित वि. वा. ब. व धारा ऐसी दिशा में प्रवाहित होगी कि वह इस कमी को दूर करे। अतएव, प्रेरित धारा की दिशा कुंडली में दक्षिणावर्त होनी चाहिये। उसी प्रकार घाघे चक्कर में (180° से 360°) बल रेखाओं की संख्या $-nAH$ से बढ़कर nAH होती है अतएव, फॅराडे के नियमानुसार अब प्रेरित विद्युत् धारा की दिशा वामावर्त होगी। इस प्रकार हम देखते हैं कि एक चक्कर में प्रेरित वि. वा. ब. व धारा की दिशा दो बार बदलती है। इस प्रकार की धारा को प्रत्यावर्ती (alternating) धारा कहते हैं।

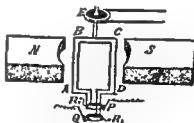
इसके द्वारा उत्पन्न होने वाले वि. वा. ब. व धारा की मात्रा फॅराडे के नियमानुसार बल रेखाओं में होने वाले परिवर्तन पर निर्भर होती है। यद्यपि कुंडली एक ही वेग से घूम रही हो, तब पर भी बल रेखाओं की परिवर्तन दर एक ही नहीं होती है। जब प्रवेश करने वाली बल रेखाओं अधिक होती हैं तब उनमें परिवर्तन दर शून्य होती है और जब वे शून्य होती हैं तब उनकी परिवर्तन दर अधिक होती है। अतएव वि. वा. ब. भी हमेशा एकसा न होकर कभी अधिक और कभी शून्य होता है। वि. वा. ब. को भी ऐसा बिन्दु में पूरी रेखा द्वारा बताया गया है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि किस प्रकार एक कुंडली को चुम्बकीय क्षेत्र में घुमाने से प्रत्यावर्ती वि. वा. ब. उत्पन्न होता है और यह वि. वा. ब. हमेशा एक सा न रह कर घटता बढ़ता रहता है।

जितनी अधिक क्षेत्रफल वाली अधिक कुंडलियाँ होंगी और जितना अधिक सामर्थ्यवान चुम्बकीय क्षेत्र रहेगा, और जितनी अधिक तेजी से कुंडली घूमेगी उतना अधिक वि. वा. ब. उत्पन्न होगा। यह प्रत्यावर्ती धारा के डायनेमो का सिद्धान्त है।

डायनेमो की बनावट:—N व S किसी सामर्थ्यवान गोल चुम्बक के ध्रुव हैं।

इनके बीच एक डबे पर एक अधिक संख्या व क्षेत्रफल वाली तांबे की कुंडली ABCD है। जैसे ही वायु इंजन या किसी यांत्रिक सहायता से डबा घुमाया जाता है कुंडली भी घूमने लगती है। कुंडली के दो सिरे, दो बलयों (rings) R_1 और R_2 से जुड़े रहते हैं।



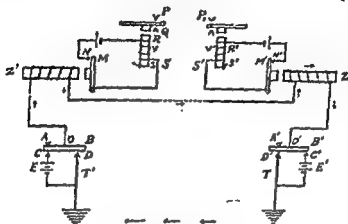
चित्र 54.9

ये बलय डबे के साथ साथ गोल गोल घूमते हैं। इन बलयों का संबंध हमेशा दो ब्रशों P व Q से होता है जो कि स्थिर रहते हैं। इन्हीं P व Q को बाहरी सर्किट से सर्वाधिक किया जाता है।

दिष्ट धारा डायनेमो (Direct current dynamo):—इस

घावाज होती है। इन घावाजों को टिक टिक कहेंगे। इन्हीं टिक टिक की घावाजों के द्वारा संदेश प्रेषित किये जाते हैं।

योजित्र (Relay) :— चित्र 54.13 (a) में एक योजना बताई गई है जिसके द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान को संदेश भेजे जाते हैं। इस योजना को योजित्र कहते हैं।



चित्र 54.13 (a)

इस योजना में प्रत्येक स्थान पर हम संचायक का उपयोग करते हैं। यह चार की तीव्रता को बढ़ाता है और इससे बिस्फुल छोटा संदेश भी दूर तक भेजे जा सकते हैं।

जैसे ही स्टेशन (1) पर प्रेषित संकेत के A को दबाया जाता है, वही का E संचायक परिपथ में जाता है। विद्युत धारा E से लाइन में होकर A' T में होती हुई पृथ्वी में भस्तर होते हुए वापिस संचायक E में पहुँचती है। इस धारा के प्रभाव से Z चुम्बकित होता है वह M' को आकर्षित कर M'N' में संबंध स्थापित करता है। इससे V' चुम्बकित होने से ध्वनिज कार्य कर टिक की आवाज करता है। जैसे ही A व C में संबंध विच्छेद होता है, धारा का प्रवाह बंद होता है और पुनः ध्वनिज टिक की आवाज करता है। प्रकार इन दो टिकों की आवाज में भस्तर A को कितनी देर तक दबाकर रखा, इस निर्भर है। इस समय को कभी अधिक व कभी कम किया जाता है। जब समय कम है तो इसे डाट (dot) कहते हैं और अधिक होता है तब देय (dash)। इन डाट व देय मिलन मिलन क्रमों से एक गुप्त भाषा बनाई जाती है। और इसी प्रकार संदेश एक स्थान से दूसरे स्थान को भेजे जाते हैं।

जिस प्रकार हम (1) से (2) को संदेश भेजते हैं ठीक उसी प्रकार स्टेशन (2) से (1) को भी संदेश भेजे जा सकते हैं। इसमें B' को प्रेषित की कुँजी मान लो। इस योजित्र द्वारा हम एक समय में एक ही स्टेशन से संदेश भेज सकते हैं। इसका कारण यह है कि जब हम प्रेषित द्वारा संदेश भेज रहे हैं तब समय बहा रखा हुआ ध्वनिज भी वैसे ही आवाज करता है। इसलिए हम द्विपुत्री (duplex) धार

(प्र) प्रेरण कुंडली (Induction coil) :— इसके द्वारा छोटा विभव (सहायक से प्राप्त) बड़े विभव में बदल सकता है। किन्तु धारा की तीव्रता बहुत कम हो जाती है।

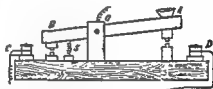
(व) ट्रांसफार्मर :— इसके द्वारा छोटा या बड़ा प्रत्यावर्ती विभव बड़े या छोटे विभव में बदल सकता है देखो चित्र 54.5 (c)

(क) विद्युतीय मोटर :— यह हाइनेमो की विपरीत है। इसके द्वारा विद्युतीय ऊर्जा यांत्रिक ऊर्जा में बदलती है। घर घर में चलने वाले बिजली के पम्पो में यही मोटरें काम में आती हैं।

54.8 तार प्रणाली (Telegraphy) :—तार प्रणाली से आज हम सब अवगत हैं। कुछ ही समय में हम, हजारों मील दूर स्थित किसी भी स्थान पर संदेश भेज सकते हैं। इस प्रणाली की खोज का श्रेय अमरीकी वैज्ञानिक सेमुएल मोस को (1832) व फाडस मोर वेजर (1833) को प्राप्त है। व्यापारिक रुचि से तार भेजने की शुरुआत जब की गई तब पहिला संदेश जो भेजा गया, वह था ' What hath God wrought ' (भगवान ने यह क्या बनाया)।

तार प्रणाली के दो मुख्य भाग हैं—1. प्रेषित्र (Transmitter) व 2. ध्वनित्र (Sounder) :—प्रेषित्र (Transmitter) उसे कहते हैं जिसके द्वारा संदेश भेजे जाते हैं। वह

चित्र 54.11 में बताने अनुसार होती है। इसमें एक छड़ AB होती है। एक कमान S के कारण B बिंदु C प्रतिम से संबंधित रहता है। जब A की धुंकी को दबाया जाता

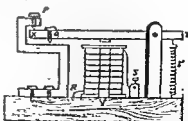


चित्र 54.11

है तब A व D प्रतिम में संबंध स्थापित होता है और B व C के बीच टूट जाता है। O बिन्दु A व B के बीच में है व दोनों से संबंधित है।

ध्वनित्र (sounder) उसे कहते हैं जिसके द्वारा संदेश प्राप्त होते हैं। चित्र के अनुसार XY एक लोहे की छड़ रहती है। यह कमान S के कारण अपनी साम्यवस्था में

ऐसी रहती है जिस से इसके X सिरे का व P का संबंध रहे। जब RS प्रतिमो द्वारा विद्युत चुम्बक में धारा प्रवेश करती है तब वह चुम्बक चलने से छड़ XY को अपनी ओर आकर्षित करता है। जैसे ही धारा बहना बंद होती है, चुम्बकीय क्षेत्र के नष्ट होने से छड़ बरिध जाती है और X व P के बीच टकर होने से पुनः



चित्र 54.12

२. सेन्स के नियम का निवेदन करो व प्रयोग द्वारा उसकी व्याख्या की समझाओ।
(देखो 54.2)

३. एम्फोल्ड प्रेरण से क्या अर्थ है ? प्रयोग द्वारा समझाओ। (देखो 54.3)

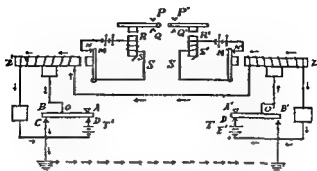
४. धारम प्रेरण कितने कहते हैं ? प्रयोग द्वारा इसका प्रतिपादन करो।
(देखो 54.4)

५. समझाओ कि क्यों (i) प्रतिरोध बल की कुंइयो विद्युत प्रवाह से बनाई जाती है (ii) पोस्टमॉड्रिम बल से कार्य करते समय सेल कुंओ प्रयत्न दगाते हैं ?
(देखो 54.4)

६. हाइनेमो के सिद्धान्त की समझाओ और बताओ कि इसके द्वारा विद्युत् सेवे संसार होती है ?
(देखो 54.4)

७. निम्न लिखित पर टिप्पणियाँ दो :—

(i) धार प्राणाली (ii) माइक्रोफोन (iii) टेलीफोन व (iv) विद्युत् घंटी
(देखो 54.7, 54.8, 54.9)



चित्र 54.13 (b)

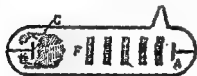
प्रणाली काम में लाते हैं। चित्र 54.13 (b) के द्वारा दोनों धोर से एक साथ संदेश भेजे व प्राप्त किये जा सकते हैं। आजकल इस प्रकार की व्यवस्था भी होने लगी है कि प्राप्त संदेश बिना किसी व्यक्ति के स्वयंसेवक कमरा पर लिखे जाते हैं। इससे गलतियों की संभावना आधी हो गई है।

54.10. टेलिफोन (Telephone):— यह एक उपकरण है जिसकी सहायता से हम ध्वनि को एक स्थान से दूसरे स्थान तक धातु के तारों द्वारा प्रेषित कर सकते हैं। जब हम बोलते हैं या अन्य ध्वनि उत्पन्न करते हैं तो ध्वनि की तरंगें कुछ दूर आकर नष्ट हो जाती हैं। हवा ध्वनि ऊर्जा को धारण कर लेती है। यदि हवा के स्थान पर हम किसी धातु का माध्यम लें तो ध्वनि तरंगें अपेक्षाकृत अधिक दूरी तक जा सकती हैं। परन्तु उसमें भी अधिक दूरी तक नहीं जा सकती। साथ ही इस रूप में ध्वनि को एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाने में अपेक्षित समय भी लगता है। इनके विपरीत हम जानते हैं कि विद्युत की एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाने में नगण्य समय लगता है। विद्युत का वेग लगभग प्रकाश के वेग के बराबर होता है जो 1,86,000 मील प्रति सेकण्ड है। अतएव, यदि हम ध्वनि ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित कर सकें तो उसे अपेक्षित दूरी पर प्रत्यक्ष में ही पहुंचाया जा सकता है और वहां पर उसे पुनः ध्वनि ऊर्जा में परिवर्तित कर गुन सकते हैं। साथ ही विद्युत परिवर्तनों को दूसरे स्थान पर आसानी से आवर्धित (amplified) किया जा सकता है। एम्पलीफायर के नाम से बहुतसा धातु उपकरण मिलते हैं। इनकी कार्यप्रणाली भी धातु धातु की बराबरी में पड़ेगी। दूर दूर तक संदेश बाह्य वा वायावर नहीं है। विद्युत की तारों द्वारा भी भेजा जा सकता है और बिना तार, तरंगों के रूप में भी। पहिले दूर में एक टेलीफोन (telephone) कहा जाता है और दूसरे स्थान में दूसरा टेलीफोन (wireless telephone)। इन उपकरणों के निम्नलिखित मुख्य मुख्य भाग हैं।

(क) प्रेषित (Transmitter):— इसकी सारभोपेन (microphone) भी कहते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं चुम्बकीय और वाहिनिक। सारभोपेन धोर पर ध्वनि सारभोपेन हो बहुत होते हैं अतएव, हम वही धोर जल्दी का धातुन करते हैं।

4. इसके बाद यह धन स्तम्भ (positive column) टूटना शुरू हो जाता है। धनाग्र से धीरे वृद्ध कर इसमें कई स्तर (striations) पड़ जाते हैं। ये दो प्रदीप्त व अदीप्त भाग हैं जो एक के बाद एक आते जाते हैं। कुछ दूरी के बाद इनके समाप्त हो ही एक अन्यकारण भाग आता है, जिसे फैंटो का अदीप्त भाग (Faraday's dark space) कहते हैं। इसके बाद जो दीप्ति होती है उसे श्रृंखला दीप्ति (cathode glow) कहते हैं। फिर इस दीप्ति और श्रृंखला के बीच एक संकरी अन्यकारण अन्तर्भागी है। इसे क्रूक का अदीप्त भाग (Crooke's dark space) कहते हैं।

5. कई बार इस दाब में थोड़ासा और बदल करने पर यह स्तर (striations)



चित्र 55.2

बारोक बारोक होते जाते हैं। अब एक उभोति श्रृंखला पर दिखाई देती है जिसे श्रृंखला दीप्ति कहते हैं (negative glow), ये सब बातें चित्र में बताई गई हैं।

6. अब दाब के 1. मि. मी. से कम होने पर फैंटो व क्रूक के अदीप्त भाग समाप्त हो जाते हैं। धन स्तम्भ कम होता जाता है और श्रृंखला स्तम्भ धीरे बढ़ता जाता है।

7. 0.5 मि. मी. से दाब कम होने पर फैंटो का अन्यकारण तथा धन स्तम्भ कम होकर धनाग्र में मिल जाता है और सारी गति में क्रूक का अदीप्त भाग व्याप्त हो जाता है।

8. यदि दाब 10^{-2} या 10^{-3} मि. मी. के आसपास हो जाये तो हम देखते हैं कि कांच की दीवारों एक प्रकार से प्रदीप्त हो रही है। इस समय सावधानी से देखने से माधुर्य होगा कि श्रृंखला से नीचे नीचे प्रकाश कि किरणें सीधी निकल रही हैं। यही किरणें कांच पर गिरकर उसे दीप्तिमान करती हैं। इन किरणों को श्रृंखला किरणें (Cathode rays) कहते हैं। यह वह स्थिति है जब ये किरणें कांच पर गिरकर उनमें से X किरणें उत्पन्न कर रही हैं।

9. दाब का 10^{-2} मि. मी. से कम करने पर किरणों की तीव्रता बढ़ती जाती है।

10. जैसे दाब 10^{-4} मि. मी. से कम होने लगता है विद्युत का विवर्धन कम होने लगता है और लगभग 10^{-6} मि. मी. के आसपास विद्युत बंद हो जाता है।

55.3. श्रृंखला किरणें (Cathode rays):—इन किरणों से कोब नॉर पत्र 1859 ई. में प्युकर ने को। इन किरणों की उत्पत्ति के बारे में हम ऊपर ही चुके हैं। अब इन किरणों के गुणों का अध्ययन किया जाता है उस निम्न कार्य में होती है।

(1) ये किरणें श्रृंखला से सम्बन्धित होती हैं।

अध्याय 55

विद्युत का गैसों में विसर्जन

(Discharge of electricity through gases)

55.1. प्रस्तावना:—आमः गैसों को विद्युत का कुचालक माना जाता है किन्तु किन्हीं विशेष दशाओं में इनमें विद्युत का प्रवाह होता है। ऐसे प्रभाव होते समय कई प्रकार की प्रवाचीन खोजें हुई हैं। इन खोजों में, जिन्होंने प्रमुखता से हाथ बटाया उनमें सर जे. जे. थामसन मुख्य थे। पदार्थ का सब से छोटा कण—जिसे इलेक्ट्रॉन कहते हैं वही की देन है। इनके बाद जिनका नाम आठा है वे हैं एनजन। इनकी देन है X किरणें।

55.2. विद्युत का गैसों में विसर्जन:—एक लम्बी काच की नली जो जिसका व्यास लगभग 1" हो। इसके दोनों सिरों पर दो धातुविनिमय के विद्युदग्र लगे रहते हैं। इस नली का सम्यन्त्र एक छोटे गैस के भण्डार व दूसरे छोटे निर्वात पम्प से स्थापित कर सकते हैं। विद्युदग्रों के दोनों सिरों को क्रमशः प्रेरण मशीन (Induction coil) के



चित्र 55.1

दोनों सिरों से जोड़ दो। यदि परिपथ में एक गैल्वनोमीटर भी लगाया जाये तो तुम देखोगे कि शुरु में जब गैस का दाब वायु सन्निक के बराबर हो तब, गैस में से कोई विद्युत प्रवाहित नहीं होगी। अब निर्वात पम्प के द्वारा गैस का दाब कम करते जाओ। तुम देखोगे कि,

1. जैसे ही दाब 1 से. मी. के घास पास होता है वैसे ही विद्युत का अव्यवस्थित प्रवाह गैस में आरम्भ होता है। इस समय तुम देखोगे कि एक बैंगनी स्फुरित आणाय से घनाय की ओर टेढ़ी मेढ़ी सरीरों में चलता है और हमें कुछ चटपट की आवाज भी सुनाई देती है।

2. जैसे दाब और कम होता है यह चटपट की आवाज बन्द हो जाती है। विद्युत का विसर्जन पहले से अधिक अवस्थित और स्थिर होता है। गैस में उत्पन्न होने वाला रंग भी बदलता है। जब दाब 3 या 4 मि. मी. के लगभग होता है उस समय आणाय के घास पास एक दीप्ति उत्पन्न होती है जिसे आणाय दीप्ति (Cathode Glow) कहते हैं।

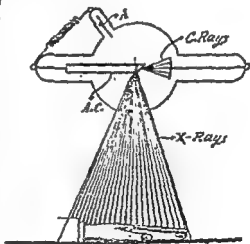
3. दाब और कम होने पर यह दीप्ति पूरी नली को व्याप्त कर लेती है और तब इसे धन स्तम्भ (Positive Column) कहते हैं।

$$(10) \text{ मानक, इसकी संज्ञा } \lambda = \frac{h}{e/m} = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{1.76 \times 10^{-19}} = 3.75 \times 10^{-15} \text{ मी.}$$

इस पर गुणों का अध्ययन करने से हमें पता लगा है कि ये श्रृंखला किरणों को होकर बना है जिनकी संज्ञा होती है और श्रृंखला धारा है। ये सब पदार्थों के आधार पर है। इन्हें वर्गीकृत करते हैं।

ऊर्जा. श. किरणों (X rays)—इन ऊपर यह बताने के कि जब श्रृंखला किरणों को पदार्थ पर गिरती है तो वे किरणों पैदा करने हैं। इनकी खोज रोस द्वारा एक अनोखा घटना द्वारा हुई। जब वह वैसी में वे विद्युत् विनियम का प्रयोग कर रहा था तो उसने देखा कि याम में पड़ो हुई कागज में डकी हुई फोटो को क्षितिज धारा में रखी रहने पर भी प्रभावित हुई। प्रभाव हो कोई प्रभाव किरणों उत्पन्न हो रही होंगी। इन्हीं किरणों को एक्स किरणों (X rays) कहा गया।

यह हमें पता है कि 10^{-8} मि. मी. से कम दायर रखने पर जब श्रृंखला किरणों को पदार्थ पर गिरकर तो वे किरणें उत्पन्न करती हैं। इन्हें एक्स किरणें कहते हैं। याम में एक्स किरणों को उत्पन्न करने वाली एक नली बनाई गई है। इनमें श्रृंखला व धारा के साथ साथ एक और धारा लगा रहता है इसे विनियम (Anti cathode) कहते हैं। इसके लिए ऐसा पदार्थ लेते हैं जिसका गतितांक बहुत अधिक व क्षतिग्रस्त भी अधिक हो। श्रृंखला से निकली श्रृंखला किरणों इस विनियम पर गिरकर चित्र में बताए अनुसार एक्स किरणों को उत्पन्न करती हैं। इस घटना में इतनी अधिक ऊर्जा उत्पन्न होती है कि विनियम में पदार्थ की पानी के द्वारा ठंडा करना पड़ता है।



विद्युत् 55.6

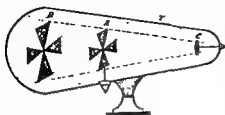
गुणः— 1. इनका सबसे मुख्य गुण यह है कि ये इन्के पदार्थों में से होकर धार-धार निकलती हैं जिनमें साधारणतया, प्रकाश धारधार नहीं आ सकता है।

2. ये फोटो फिल्मों को प्रभावित करती हैं।

3. ये गैस का आयनीकरण करती हैं।

4. जिस पदार्थ पर ये गिरती हैं उनमें से इलेक्ट्रॉनों को बाहर निकालती हैं।

(2) ये किरणें सीधी रेखाओं में चलती हैं। इनके चलने की दिशा धनाग्र की



चित्र 55.3

स्थिति पर निर्भर नहीं करती है। यह सिद्ध करने के लिये एक विशेष प्रकार की नली ली जो जे चित्र में बताई गई है। आणाय किरणों के मार्ग में एक धनुमि-नियम की X आकार की पट्टिका रखी है। तुम देखोगे कि ये किरणें इसकी छाया बनाती हैं।

यह तभी हो सकता है जब किरणें सीधी रेखा में चलें।

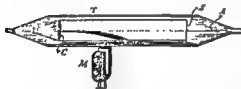
(3) इनमें द्रव्य के कारण होते हैं प्रकाश को किरणें नहीं:—इस प्रयोग के लिए चित्र के अनुसार नली लो। इसमें एक धनुमिनियम का हल्का पहिया आणाय किरणों के मार्ग में रखा जाता है। किरणों के बिरने से यह तेजी से घूमने लगता है। देखो चित्र 55.4, इससे सिद्ध होता है कि ये किरणें जिस वस्तु पर गिरती हैं उस पर बल डालती हैं। यह तभी सम्भव है जब इन किरणों में संवेग (momentum) हो क्योंकि इनकी कोई संद्वि हो व वेग हो।



चित्र 55.4

(4) ये किरणें जिस पदार्थ पर गिरती हैं उसे गर्म करती हैं।

(5) इनके द्वारा फोटो की फिल्म भी प्रभावित होती है।



चित्र 55.5

(6) ये जिस गैस में हैं से जाती हैं उसमें आयनीकरण उत्पन्न कर उसे विद्युत का सुचालक बनाती हैं।

(7) ये किरणें चुम्बकीय क्षेत्र द्वारा विक्षेपित होती हैं। इनका विक्षेप ऐसी

दिशा में होता है जो यह बताता है कि इनमें आणाय विद्युत है। (देखो चित्र 55.4)

(8) ये किरणें विद्युतीय क्षेत्र से भी विक्षेपित होती हैं और विक्षेप भी ऊपर की बात की पुष्टि करता है। इस विक्षेप का अध्ययन कर हम इनके आवेश व संद्वि (e/m) के अनुपात को ज्ञात कर सकते हैं। प्रयोग द्वारा यह देखा गया है कि इसके लिए $e/m = 1.76 \times 10^7$ वि. चु. इ. प्रति ग्राम।

(9) कुछ अन्य विधियों से इनका आवेश भी ज्ञात किया जाता है। यह $e = 1.6 \times 10^{-20}$ वि.चु.इ. के बराबर होता है।

अध्याय 56

रेडियधर्मिता और परमाणु की बनावट

(Radioactivity and atomic structure)

56.1 प्रस्तावना:—सन् 1896 ई. में वैज्ञानिक हेनरी बेक्वेरेल ने यूरेनियम सखियों से निकलने वाले एक विषेय विकिरण को खोज निकाला। यह विकिरण स्वतः स्फूर्त (spontaneous) होता है। यह विषेय कणिकों में प्रजिदीप्ति (fluorescence) उत्पन्न करता है। यह विकिरण, फोटो कागज को पार कर फोटो पट्टिकाओं को प्रभावित करता है। किन्तु यह विकिरण-धीरे के भारपार जाने में असमर्थ होता है। इस विकिरण को सर्व प्रथम बेक्वेरेल किरणें कहा गया। ये किरणें गैसों में आयनीकरण भी उत्पन्न करती हैं। यूरेनियम, थोरियम इत्यादि पदार्थों से जिस गुण के द्वारा ये स्वयं स्फूर्त विकिरण निकलते हैं उसे रेडियधर्मिता कहते हैं।

इस रेडियधर्मिता पर काम करते हुए सी व थोमस क्यूरी ने रेडियम नामक नवीनतम तत्व (element) को ढूँढ निकाला जिसमें यह गुण बहुत ही अधिक है।

56.2 रेडियधर्मिता:—इस गुण के अनुसार यूरेनियम, थोरियम और रेडियम जैसे पदार्थ स्वतः स्फूर्त हो एक विशिष्ट विकिरण को उत्सर्जित करते हैं। यह विकिरण विषेय कणिकों में प्रजिदीप्ति उत्पन्न करता है, फोटो पट्टिकाओं को प्रभावित करता है, गैसों में आयनीकरण उत्पन्न करता है, भिन्न भिन्न पदार्थों में से भिन्न भिन्न मात्राओं में भारपार निकलता है। यह गुण ऐसा होता है जो किसी भी प्रकार की भौतिक अथवा रासायनिक क्रिया से बदलता नहीं है। पदार्थ को ठंडा अथवा गर्म करने से इस विकिरण में कोई परिवर्तन नहीं होता है। इस रेडियधर्मिता विकिरण की प्रकृति को जानने के लिए माइकल एडरफोर्ड ने कई प्रयोग किये। प्रयोग द्वारा यह सिद्ध होता है कि रेडियधर्मिता परमाणु संतत विघटित होकर दूसरे तत्वों के परिमाण में बदलते रहते हैं। इस विघटन की क्रिया में जो विकिरण उत्सर्जित होता है वह तीन प्रकार के विकिरणों से बना हुआ होता है। ये विकिरण निम्न हैं।

1. अल्फा किरण (α rays)
2. बीटा किरण (β rays)
3. गामा किरण (γ Rays)

ऐसा देखा जाता है कि रेडियधर्मिता पदार्थ के विघटन से घन में जो पदार्थ बनता है, वह एक प्रकार का भौसा होता है। भिन्न भिन्न रेडियधर्मिता पदार्थों की भिन्न भिन्न मात्रा होती है। किन्हीं की सेल्फिन्द या सेल्फिन्द से भी कम होती है तो किन्हीं की द्वागुनी भी। अर्थात् कुछ पदार्थ गुण में दो विघटित होकर साधारण पदार्थ में बदल जाते हैं तो कुछ

5. ये स्फुरदीप्ति (Phosphorescence) उत्पन्न करती है। जिंक सल्फाइड या बेरियम थ्योडो साइनाइड ऐसे पदार्थ हैं जिनके छ किरणों के अध्ययन के लिये परदे बनते हैं।

6. इनके ऊपर शुम्भकीय ध्रुवण विद्युतीय क्षेत्र का प्रभाव नहीं पड़ता है अतएव, ये प्रकाश की किरणें जैसी होती हैं। अन्तर केवल इतना है कि इनकी तरंग दैर्घ्य (wave length) बहुत ही कम अर्थात् 1 माइक्रोन इकाई (10^{-6} से. मी.) के आस पास होती है।

7. इनका शरीर पर अधिक मात्रा में गिरना हानिप्रद होता है।

उपयोग:—आरपार निकलने के गुण के कारण ये किरणें बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुई हैं। मान लो यदि कोई हड्डी टूट गई है तो हम छ किरणों से छोटी छींच कर जात कर सकते हैं। यह इसलिये संभव हो सका है कि छ किरणें मांसल भाग में आसानी से आरपार निकलती हैं किन्तु हड्डी में से नहीं। जिंक सल्फाइड के परदे पर छ किरणों द्वारा हम हड्डी का चित्र आसानी से देख सकते हैं। इस प्रकार यदि कोई बालक किसी हड्डी के को निम्न गया हो, अथवा बन्दूक की गोली अन्दर घँस गई हो तो हम इन किरणों की सहायता से उसकी स्थिति को जात कर सकते हैं। इन कारणों से छ किरणें रक्त विकिरण का एक आवश्यक भाग बन गई हैं।



चित्र 55.7

इनका उपयोग बारखानों में भी होता है। इसके द्वारा हम अध्ययन कर सकते हैं कि किसी पट्टिका की मुटाई एक छी है कि नहीं, नहीं कोई असुदृश अथवा अग्न्य लक्षणी तो नहीं रह गई है।

इन किरणों की सहायता से मणियों (crystals) की बनावट का भी ज्ञान होता है। वास्तव में यह एक बहुत उपयोगी खोज है।

प्रश्न

1. मैगनेटिक विज्ञान की घटना का पूर्ण विवरण दो। (देखो 55.2)
2. अणु किरणें किसे कहते हैं इनके गुणों का वर्णन करो। (देखो 55.3)
3. छ किरणों के बारे में क्या जानते हो? उनके गुणों का वर्णन करते हुए उनके उपयोग बताओ। (देखो 55.4)

(ब) इनको केवल शक्ति बहुत अधिक होती है और कई मे. वी. मोटे द्वारा भी पद प्रसारित नहीं होते हैं ।

(क) इनके द्वारा बहुत कम धावनीकरण होता है ।

(ड) इनके द्वारा प्रतिघटित उत्पन्न होती है, और ये छोटे पट्टिकाओं को प्रभावित करती हैं ।

परमाण्विय संरचना

66.4 प्रस्तावना—सर्व प्रथम सन् 1909 ई. में डॉल्टन नामक वैज्ञानिक ने परमाणु विज्ञान को जन्म दिया । सार में प्रायः हमें यह गुद्गुत्त किया कि अनेक तरह का परमाणु इलेक्ट्रॉन नाम के परमाणु में होता है परन्तु परमाणु की भी रचना होती है । इस कल्पना के उद्गम का सर्व वैज्ञानिक जे. जे. थामसन को है जिन्होंने इलेक्ट्रॉन की खोज की । आमतौर में प्रयुक्त परमाणु संरचना का सर्व भी बरिचोर्क को है । संरचना की पूर्णता मीनस और के हार्थो सन् 1914 ई. में हुई ।

66.5. परमाण्विय संरचना—तब के सबसे छोटे कण को परमाणु कहते हैं । परमाणु का आकार साधारणतया गोलाकार माना गया है । इसकी विस्थापन लगभग 10^{-8} से. मी. होती है । केन्द्र में परमाणु का सारा भार केन्द्रित होता है । इसे नाभिक कहते हैं, इसकी विस्थापन लगभग 10^{-12} से. मी. होती है ।

नाभिक घन आवेश से आवेष्टित रहता है । कम परमाणु भार वाले परमाणु का नाभिक स्थिर रहता है । जैसे जैसे परमाणु भार बढ़ता जाता है वैसे ही नाभिक की अस्थिरता बढ़ती जाती है । इसीलिये हम देखते हैं कि यूरेनियम, रेडियम जैसे परमाणु का नाभिक स्वतः टूटने से विघटित होता है ।

नाभिक में मुख्य रूप से दो कण होते हैं—प्रोटोन व न्यूट्रॉन । इन दोनों का भार लगभग एक सा होता है, किन्तु प्रोटोन धन आवेश से आवेष्टित रहता है तो न्यूट्रॉन आवेश रहित ।

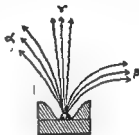
किसी परमाणु में प्रोटोन की संख्या उसके परमाणु संख्या (atomic number) के बराबर होती है, और न्यूट्रॉन की संख्या परमाणु भार—प्रोटोन की संख्या के बराबर । उदाहरणार्थ, हाइड्रोजन में 1 प्रोटोन, हीलियम में 2 प्रोटोन व 2 न्यूट्रॉन, ऑक्सीजन में 8 प्रोटोन व 8 न्यूट्रॉन, यूरेनियम में 92 प्रोटोन व 146 न्यूट्रॉन इत्यादि ।

प्रोटोन व न्यूट्रॉन को मिलाकर जो नाभिक बनता है उसका भार प्रोटोन व न्यूट्रॉन के घन घन भार के जोड़ से कम होता है । यह भार की कमी ऊर्जा में बदलती है और इसी ऊर्जा के कारण प्रोटोनो में घाघत में प्रतिकर्षण होने पर भी वे एक दूसरे से किसी घाघत शक्ति द्वारा जुड़े रहते हैं । यह शक्ति हमें अभी भी पूर्ण रूप से ज्ञात नहीं है ।

जिस प्रकार सूर्य के चारों ओर उसके ग्रह—मंगल, बुध, पृथ्वी इत्यादि चक्कर लगाते हैं, ठीक उसी प्रकार परमाणु के नाभिक के चारों ओर इलेक्ट्रॉन चक्कर लगाते

पदार्थों में यह विघटन सालों तक चलता रहता है। चूँकि रेडियधर्मों का गुण प्रवाह्य रूप से बिना किसी भौतिक प्रपचा रासायनिक परिवर्तन की परवाह किये चला करता है, अतएव, किसी पदार्थ की रेडियधर्मिता की धातु को धातु कर हम पृथ्वी की धातु का मान ज्ञात करते हैं।

56.3 रेडियधर्मों विकिरणों के गुणः—चित्र में बताये अनुसार एक सीते के बरत में रेडियम पदार्थ को रखो। इस बरत में एक छेद हो। इस छेद में से होकर रेडियधर्मों विकिरण निकलेंगे। उनके अभिलम्ब एक सीधे चुम्बकीय क्षेत्र लगाओ। तुम देखोगे कि रेडियधर्मों विकिरण तीन भागों में विभक्त हो गया है। यदि चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा पृष्ठ के अभिलम्ब और अन्दर की ओर है तो, चित्र जैसी अवस्था प्राप्त होगी जो किरणें बाईं ओर मुड़ती हैं उन्हें अल्फा किरण, दाईं ओर मुड़ने वाली को बीटा किरण व प्रभावित न होकर सीधी निकलने वाली को गामा किरण कहते हैं।



चित्र 56.1

1. अल्फा किरण (α rays) :—(घ) ये आवेष्टित कण होते हैं। इनमें धन आवेश होता है। वास्तव में ये हीलियम तत्व के कण होते हैं जिनमें से दो इलेक्ट्रॉन निकल पड़े हैं। इन पर कुल आवेश 3.1×10^{-20} वि. चु. इ. होता है। इनके e/m का मान होता है 1.45×10^{-24} वि. चु. इ. प्रति ग्राम।

ब, जिस वेग से ये पदार्थों में से निकलते हैं वह भिन्न भिन्न पदार्थों के अल्फा किरणों के लिए भिन्न भिन्न होता है।

क, ये किरणें प्रतिसेन्टिमी और आयनी किरण उत्पन्न करती हैं।

ख, पदार्थों द्वारा ये किरणें शीघ्र ही अवशोषित हो जाती हैं।

स, इन्हीं किरणों के अध्ययन से रदरफोर्ड ने परमाणु के नाभिक का ज्ञान प्राप्त किया।

2. बीटा किरण (β rays) :—(घ) ये ऋण आवेश से आवेष्टित होते हैं और अणुचक्र किरणों जैसे सब गुण इनमें विद्यमान होते हैं।

(ब) इनका वेग बहुत अधिक—समय प्रकाश वेग जैसा होता है। इसी कारण इनके e/m का मान एक नियत राशि नहीं रहता है।

(स) इनकी संहति कम होने के कारण इनमें ऊर्जा बहुत ही कम होती है और इस कारण आयनीकरण की शक्ति अल्फा किरणों की तुलना में नगण्य होती है।

(क) वेधन की शक्ति अल्फा किरणों से तीनी अधिक होती है।

3. गामा किरण (γ rays) :—(घ) ये वास्तव में किरणें होती हैं जैसी कि एक्स किरणें। स्वभाविकतः इन पर कोई आवेश नहीं रहता है।

जारी परमाणु बमारा यात्रा जो इस सिद्धि (fission) का संयोजन (fusion) ।
जिसमें गह्वरि नष्ट होती है । आइन्स्टीन के विज्ञान के अनुसार इसी में हमें अन्तः
ऊर्जा प्राप्त होती है । इसी विज्ञान पर आधुनिक ब्रह्माण्ड बन रहे हैं । इसी क्रिया का
शृंखला क्रिया (chain reaction) बना कर आणविक बम भी बनाई जाते हैं ।

हमें मान्य ही है कि आज इस आणविक शक्ति ने हमारे जीवन में क्रांति
लाना शुरू है ।

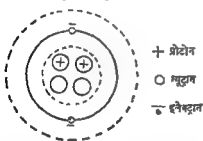
प्रश्न

1. रेडिय सक्रिय पदार्थ कौन कौन से हैं ? इसका वर्णन करो । (देखो 55.2)
2. सारास में रेडियम की विचित्रता का वर्णन करो । (देखो 56.3)
3. परमाणु संरचना का वर्णन करो । (देखो 56.5)
4. परमाणु ऊर्जा पर टिप्पणी लिखो । (देखो 56.6)

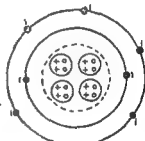
है। किसी भी परमाणु में इलेक्ट्रॉनों की संख्या वषमें के प्रोटोनों की संख्या के बराबर होती है। यह बराबर संख्या होने से कारण परमाणु संपूर्ण रूप से आवेश रहित होता है। हमें ज्ञात है ही कि इलेक्ट्रान ऋण आवेश से वेष्टित रहते हैं। एक इलेक्ट्रान का आवेश और एक प्रोटोन का आवेश सांख्यिक दृष्टि से बराबर होते हैं किन्तु प्रकृति में विरुद्ध।

वैज्ञानिक मोस्त बोरे के अनुसार सब इलेक्ट्रान नाभिक के चारों ओर भिन्न भिन्न त्रिज्या वाले विशिष्ट परिकक्षाओं (shells) में घूमते हैं। स.धारणतया पहिली परिकक्षा में 2 से अधिक, दूसरी परिकक्षा में 8 से अधिक, तीसरी परिकक्षा में 18 से अधिक इत्यादि इत्यादि इलेक्ट्रान नहीं हो सकते। इन परिकक्षाओं का मान स्थिर रहता है। दो परिकक्षाओं के बीच का स्थान शून्य होता है—किन्तु उनमें इलेक्ट्रान जा नहीं सकता है। यह केवल, स्थान होने पर एक परिकक्षा से दूसरी परिकक्षा में कूद सकता है। इन परिकक्षाओं में भ्रमण करने वाले इलेक्ट्रानों की सहायता से हम सब प्रकार की रासायनिक क्रियाओं को समझ सकते हैं। जब इलेक्ट्रान एक परिकक्षा से दूसरी परिकक्षा में कूदता है तब वह या तो ऊर्जा को ग्रहण करता है या उसे उत्सर्जित करता है। यही उत्सर्जित ऊर्जा हमारा प्रकाश है।

नीचे कुछ परमाणुओं की संरचना चित्रित की गई है।



हिलियम, चित्र 56.2



माग्नीशियम, चित्र 56.3

टिप्पणी:—चित्र में नाभिक को बहुत बड़ा बनाया गया है। परिकक्षाओं की त्रिज्या ठीक अनुपात में बताई नहीं गई है।

56.6 परमाण्विक ऊर्जा:—सन् 1905 ई. में सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिक आइन्स्टीन ने बताया कि संहति और ऊर्जा में तुल्यता होती है। यदि m ग्राम पदार्थ को नष्ट किया जाय तो उसके द्वारा E मात्र ऊर्जा उत्पन्न होती है, जिससे कि $E = mc^2$ ।

यहाँ C प्रकाश का वेग बराबर 3×10^{10} से. मी. प्रति से. है। इस समीकरण से हम कल्पना कर सकते हैं कि केवल 1 ग्राम पदार्थ को नष्ट कर हम बत्तनापीत ऊर्जा उत्पन्न कर सकते हैं।

हम देख ही चुके हैं कि किस प्रकार परमाणु बनते समय संज्ञित नष्ट होतो हैं। ऐसा देखा गया है कि यदि किसी भारी परमाणु को साधारणतया दो बराबर भार वाले परमाणुओं में विघटित किया जाय अथवा दो बिल्कुल हल्के परमाणुओं को संयोजित करके

भाग 6
ध्वनि

लेते हैं। उसका एक सिरा लगा रहता है और वह दीर्घाक्ष चिह्न में स्थिर रहता है। यदि हम दूसरे सिरे पर कुछ भार रखें तो वह झुक जायगा। जैसे जैसे हम भार बढ़ाते जाते हैं जैसे जैसे वह अधिकधिक झुकता जाता है। अर्थात्, उसकी साम्यावस्था स्थिति में विक्षेप (deflection) बढ़ता जाता है। अब यदि यथावक कुछ भार हटाने तो पैमाने का सिरा अपनी मध्यमान स्थिति में लौट जाता है। स्पष्ट है कि उसमें विक्षेप के कारण कुछ इस प्रकार के बल (forces) उत्पन्न हुए जो उसमें होने वाले विक्षेप का विरोध करते हैं। अब बाह्य बल हटा लेते हैं तो इस घातिरिक्त बल के कारण वह अपनी प्रारम्भिक स्थिति में लौट जाता है। इस बलों को प्रत्यावस्थान का बल (force of restitution) कहते हैं। पैमाने में यह बल उसकी प्रत्यावस्था (elasticity) के कारण उत्पन्न होता है। सरल लोलक (simple pendulum) में यह बल गुरुत्व बल (gravitational force) के कारण उत्पन्न होता है।

विशेषित अवस्था में उत्पन्न हुए प्रत्यावस्थान के बल के कारण पैमाना धीरे धीरे अपनी मध्यमान स्थिति की ओर लौटता है। जैसे जैसे कुछ स्थिति के समीप जाता जाता है प्रत्यावस्थान का बल तो धीरे धीरे कम हो जाता है, परन्तु उसमें संवेग (momentum) बढ़ता जाता है। इस प्रकार जब वह मध्यमान स्थिति (स्थिर स्थिति) पर पहुँचता है तो प्रत्यावस्थान का बल शून्य हो जाता है, परन्तु संवेग अधिकतम (maximum) हो जाता है। इस संवेग के कारण, वह पैमाना उसी स्थान पर न ठहर कर ऊपर की ओर विक्षेपित होता है। ज्यों ही ऊपर की ओर जाने लगता है प्रत्यावस्थान का बल नीचे की ओर गति उसकी साम्यावस्था की ओर कार्य करने लगता है। इसके फलस्वरूप उसका संवेग धीरे धीरे गम्य हो जाता है और पैमाना ऊपर की ओर अपनी चरम सीमा पर पहुँच जाता है। इस स्थिति में संवेग शून्य होता है और प्रत्यावस्थान का बल अधिकतम। इस बल के कारण वह पैमाना पुनः नीचे की ओर चरम स्थिति तक पहुँच जाता है। इस प्रकार पैमाने को एक बार अपनी स्थिर स्थिति से विक्षेपित करने पर वह चिरकाल तक कानन करता रहता है।

इस प्रकार की गति को सरल आवर्त गति कहते हैं इसमें निम्नलिखित चारें पूर्ण होती चाहिये।

1. यह पूर्ण रूप से इधर-उधर (to and fro) वाली गति होनी चाहिये। वस्तु में कोई वृत्ताकार गति (revolution) अथवा घूर्णन (spinning) नहीं होनी चाहिये।

2. गति एक सरल रेखा में होनी चाहिये। इसके लिये यह आवश्यक है कि वस्तु का, स्थिर बिन्दु से चरम विक्षेप कम होना चाहिये।

3. प्रत्यावस्थान का बल और उससे उत्पन्न त्वरण सदा स्थिर स्थिति की ओर ही कार्य करना चाहिये।

4. वस्तु में उत्पन्न त्वरण विस्थापन (displacement) के समानुपाती होना चाहिये।

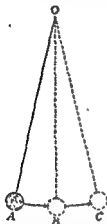
अध्याय 57

सरल आवर्त गति

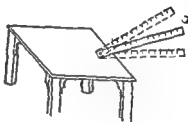
(Simple harmonic motion)

57.1. सरल आवर्त गति (Simple harmonic motion) :—

घाप सभने दोवार पर लगे घड़ियों को देखा होगा। उसके नीचे एक पट्टी लटकी हुई रहती है जो इपर-उपर हिलती रहती है। इसी प्रकार यदि हम एक घाँसे से



चित्र 57.1 (a)



चित्र 57.1 (b)

एक धातु का गोला बाँध कर किसी झूँटी से लटका दें तो वह बाँधी समय तक इपर-उपर (to and fro) घूमता रहेगा। देखो चित्र 57.1(a)। ठीक इसी प्रकार यदि हम एक मीटर पैमाना लें और उसके एक छिदे को मेज की एक बिसार पर लगाकर दूसरे छिदे पर धीरे से बाँट मारें तो वह सभने समय तक कम्पन करता रहेगा। देखो चित्र 57.1 (b)। इसी प्रकार की गति स्थल-वस्तु घूर्णक लटका हुआ घुम्बक को बरेखा जब उसे काम्पासना से बिछेरित कर छोड़ दिया जाय।

इन उपरोक्त प्रकार की गतियों में ठीक एक ही प्रकार की गति बार बार दुहराई जाती है। एक पूरा दौर निश्चित समय में सम्पन्न होता है जो कुछ काजों पर निर्भर करता है तथा कुछ से प्रभावित नहीं होता है। उदाहरणार्थ, मोरक का घावर्त समय (periodic time) उसकी लम्बाई पर निर्भर करता है परन्तु उसके माध्यम (amplitude) पर निर्भर नहीं करता।

सरल आवर्त गति भी एक इसी प्रकार की आवर्त गति (periodic motion) है जो बार बार दुहराई जाती है। इस पुनः एक क्षेत्र पर बने हुए मीटर पैमाने का उपयोग

$$\text{त्वरण} = \frac{4\pi}{\text{संज्ञा}} = \frac{mv^2}{a^3} \times x = \frac{v^2}{a^3} r$$

$$\text{इस प्रकार त्वरण} = \frac{v^2}{a^3} \times \text{विस्थापन} \quad \dots (1)$$

हम जानते हैं कि गुरु को परिधि $2\pi a$ से. मी. है, तथा P बिन्दु W से. मी. प्रविष्टि से. के वेग से इस परिधि को पार करता है। यदि एक चक्कर में लगने वाले समय को T से. से व्यक्त किया जाय तो,

$$T = \frac{2\pi a}{v} \quad \dots (2)$$

इस प्रकार यदि हम कोर्योव वेग ω को लें तो, T से. मी. में वह 2π कोर्योव घूमता है। अतएव,

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \quad \dots (3)$$

समीकरण 2 और 3 को मिलाते हैं,

$$\frac{2\pi a}{v} = \frac{2\pi}{\omega}$$

$$\text{या} \quad v = a\omega$$

$$\text{या} \quad \omega = \frac{v}{a} \quad \dots (4)$$

समीकरण 4 से ω का मान समीकरण 1 में रखने से

$$\text{त्वरण} = \omega^2 \times \text{विस्थापन} \quad \dots (5)$$

चूँकि M की प्रत्येक स्थिति में ω स्थिर है अतएव,

त्वरण \propto विस्थापन

जब विस्थापन x धनात्मक दिशा में होता है यानी O के दाईं तरफ है तो, M' पर कार्य करने वाला बल O की तरफ लगेगा यानी दाईं तरफ लगेगा तथा जब M' बाईं तरफ हो तो यह बल दाईं तरफ लगेगा।

इस प्रकार हम देखते हैं कि त्वरण और विस्थापन की दिशा विपरीत होती है।

अतएव, यह स्पष्ट है कि M' को यदि सरल आवर्त गति की सभी शर्तें पूरी करती है।

अब पूरे वृत्त में घूमने का समय = पूरे आवर्त का समय,

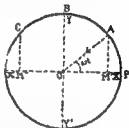
$$\therefore T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{\sqrt{\mu^2}} \quad \dots (6)$$

यहाँ μ^2 स्थिर है। समीकरण 5 से,

ये सब शर्तें लगभग उपरोक्त सभी प्रकार की वस्तुओं की गति में पूरी होती हैं।
अतएव, ये सरल आवर्त गति के उदाहरण हैं।

57.2. सरल आवर्त गति का रेखागणितीय आलेख (Geometrical representation) :—

देखो चित्र 57.2 । P एक वृत्त है जो वायुमार्त दिशा में एक वृत्त पर चक्कर काट रहा है। वृत्त का अर्ध-व्यास a से. मी. है तथा P का रेखीय (linear) वेग v से. मी. प्रति से. । XX' और YY' दो लम्बवत् दिशा में अक्ष हैं। मानलो जब P को स्थिति A पर है तो AM' , A से XX' पर डाला हुआ लम्ब है।



चित्र 57.2

जब P, B पर पहुँचेगा तो M' , O पर पहुँचेगा। जब P, X' पर होगा तो M' भी X' पर होगा। जब P, Y' पर जायेगा तो M' लौटकर O पर आ जायेगा। और जब P, X पर जायेगा तो M भी X पर आ जायेगा। इस प्रकार जब P पूरा चक्कर काट कर पुनः अपने स्थान पर जायेगा, उस समय M' भी एक रेखा में पूरा कम्पन कर पुनः अपने स्थान पर आ जायेगा। हम यह सिद्ध करना चाहते हैं कि M' सरल आवर्त गति करेगा।

चूँकि P एक वृत्त में चारों ओर घूम रहा है अतएव, उस पर अपकेंद्र बल (centrifugal force) $\frac{mv^2}{a}$ के बराबर होगा। यह बल केन्द्र O की ओर कार्य करेगा। अतएव P के लम्ब किन्तु M' पर भी इस बल का घटक (component) O की दिशा में कार्य करेगा।

यदि AO, P पर लगने वाले बल को व्यक्त करता है तो इसका घटक OX की तरफ $M'O$ से व्यक्त होगा। मानलो $OM' = x$ है और M, X से M' तक आने में t से. लेता है। यानी इस समय में P, X से A तक पहुँचता है।

चूँकि a से. मी. लम्बी मुखा $\frac{mv^2}{a}$ बल को व्यक्त करती है,

∴ 1 से. मी. लम्बी मुखा $\frac{mv^2}{a^2} \times \frac{1}{a}$ बल को व्यक्त करेगी।

∴ x से. मी. लम्बी मुखा $\frac{mv^2}{a^2} \times \frac{x}{1}$ बल को व्यक्त करेगी।

इस प्रकार M' को O की तरफ खींचने वाला घटक $\frac{mv^2}{a^2} \times x$ के बराबर होगा। यह M' पर कार्य करने वाला प्रत्यास्त्रान का बल है। अतएव, इस बिन्दु पर M' का त्वरण (acceleration) होगा,

धात्रावस्था । इस समय उभरी विस्थापन $y = -a$ होगा । यह प्रत्यक्षतः चित्र में बरत विद्यमान है । अब P पुनः प्रादुर्भावक स्थिति में आ जायगा तो M की O पर पहुँच जायगा । इस प्रकार P के माथे M की ध्वनि एक चार्जिन पूरा करेगा । यदि हम X घट पर समय को प्रदर्शित करें और Y घट पर M का विस्थापन, तो M की गति निम्न निम्न समय पर मेसा चित्र द्वारा प्रदर्शित की जा सकती है । चित्र 57.3 में यह मेसा चित्र इसी प्रकार खींचा गया है :

सरल आवर्त गति का गणितीय आलेखः—मानलो किसी छद्म t पर उत्पन्नक बिन्दु P की स्थिति A पर है । तो $\angle AOX = \omega t$ होगा और कोण $\angle AOM = (\frac{\pi}{2} - \omega t)$ होगा । चित्र 57.3 देखो । यहाँ M, P का Y घट पर मन्व बिन्दु है ।

इस स्थिति में M का विस्थापन O से y है

समकोणिक त्रिभुज AOM से,

$$\cos \angle AOM = \frac{\text{धात्रा}}{\text{कर्ण}} = \frac{OM}{OA}. \text{ इससे } \angle AOM = (\frac{\pi}{2} - \omega t),$$

OM = y और OA = a को स्थापान करने से,

$$\cos (\frac{\pi}{2} - \omega t) = \frac{y}{a}$$

या

$$\sin \omega t = \frac{y}{a}$$

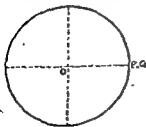
$$y = a \sin \omega t$$

$$= a \sin \frac{2\pi}{T} t \quad \dots (1)$$

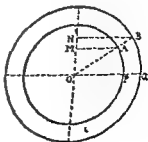
$$\text{चुंकि } \omega = \frac{2\pi}{T}$$

यह समीकरण (1) सरल आवर्त गति का समीकरण है । इसमें t का मान,

$t = 0, \frac{T}{4}, \frac{T}{2}, \frac{3T}{4}, T$, प्रादि रखकर तत्कालीन विस्थापन y निकाल सकते हैं ।



चित्र 57.4



चित्र 57.5

$$\omega^2 = \frac{\text{त्वरण}}{\text{विस्थापन}}$$

$\therefore T = 2\pi / \sqrt{\text{त्वरण घोर विस्थापन के अनुपात का लघुगुण}}$

57.3. कृत्तिपथ परिभाषाएँ:—उपरोक्त आलेख में M' बिन्दु सरल आवर्त गति करता है।

M' अपनी चरम स्थिति X से O की ओर चल कर फिर बाईं ओर चरम स्थिति X' से पुनः लौट कर जब X पर पहुँचा है तो एक दोलन अथवा कम्पन पूरा करता है।

इस एक दोलन अथवा कम्पन करने में उसे जितना समय लगता है उसे आवर्त काल (Periodic time) कहते हैं। यह T द्वारा व्यक्त किया जाता है।

एक सेकंड में M जितने दोलन करता है वह आवृत्ति (frequency) कहलाती है और n द्वारा व्यक्त की जाती है।

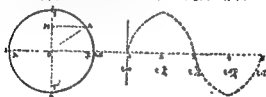
यदि एक सेकंड में कोई n आवर्तन करता है तो एक आवर्तन में $\frac{1}{n}$ समय लगेगा।

$$\therefore T = \frac{1}{n}$$

यानी आवर्त काल = आवर्तों का प्रतिलोम

M' का मध्य बिन्दु O से चरम विस्थापन OP , आंश (amplitude) कहलाता है और a से व्यक्त किया जाता है।

57.4. सरल आवर्त गति का लेखा चित्र द्वारा आलेख:—



चित्र 57.3

उपरोक्त उदाहरण की तरह मानलो जरादक बिन्दु P एक वृत्त में घूम रहा है और उसका अभिलम्ब-बिन्दु M , Y घट्ट पर घूम रहा है। जब जरादक बिन्दु जरादक में यानी $t=0$ क्षण पर स्थान 1 पर है तो उसका अभिलम्ब बिन्दु M , O पर है। इस स्थिति में M का मध्य बिन्दु O से Y घट्ट पर विस्थापन $y=0$ है। $T/4$ से. के बाद P स्थान 2 पर पहुँच जायगा और उसका लम्ब बिन्दु M को $y=a$ पर होगा। यह उसकी चरम स्थिति है। इसी समय $\frac{T}{2}$ से. के बाद P , 3 पर या बायें ओर M, O पर आयायगा।

इस समय पुनः $y=0$ होगा। $\frac{3T}{4}$ से. के बाद P , 4 पर आयायगा और M को 4 पर

११११ की गति को M की गति,

$y = a \sin t + a_1 \sin t$) के स्थान की जायगी ।

यदि $\angle \theta$ का-अन्तर (phase difference) कहना है । इस उत्तर-
दात्त में M को गति M को गति में धावे है तथा M को गति M को गति में कीड़े ।
२२ $\angle \theta = 0$ हो तो दोनों गतियों का कालान्तर शून्य हो जाय है और इन कहेंगे
कि वे एक ही प्रकाश में हैं ।

२३ $\angle \theta = \pi$ हो तो दोनों गतियाँ विपरीत प्रकाश (opposite phase) में
कहलायी हैं । इस स्थिति में जब एक बिन्दु धनात्मक स्थिति में परम स्थित्यन्त पर होगा
तो दूसरा ऋणधनात्मक स्थिति में परम स्थित्यन्त पर होगा । जब एक मध्य बिन्दु
(०) को बाईं ओर से बाईं ओर को पार करेगा तो दूसरा बाईं ओर से बाईं ओर को
पार करेगा ।

यदि एक ही बिन्दु पर दो परम धावर्त गति धारोणित की जाय जो एक ही रेखा
पर हों तो परिणामित गति भी परम धावर्त गति होगी । यदि धारोणित दोनों परम
धावर्त गतियों का धावर्त-काल बराबर है और एक ही काल में है तो परिणामित
गति भी उसी धावर्त-काल को परम धावर्त गति होगी और उसका आयाम दोनों के
आयाम के योग के बराबर होगा । यदि दोनों गतियाँ विपरीत काल में हों तो
परिणामित गति का आयाम उनके आयाम के अन्तर के बराबर होगा । यदि उनके
आयाम बराबर हों तो परिणामित गति का आयाम शून्य होगा अर्थात् बिन्दु स्थिर रहेगा ।

यदि दोनों गतियों के धावर्त काल में अन्तर हो तो, गति क्लिष्ट (complicated)
हो जायगी । कभी कभी तो परिणामित गति का आयाम दोनों के योग के बराबर होगा और
दोनों के अन्तर के बराबर । इस प्रकार की गति से उत्पन्न होने वाले परिणाम को ध्वनि
में हम संकर (beats) कहते हैं ।

प्रश्न

१. परम धावर्त गति कितने कहते हैं ? इसके लक्षण बताओ तथा धावर्त काल
के लिये सूत्र निकालो । (देखो 57.1 और 57.2)

२. परिभाषा दो:—(i) कंपन, (ii) धावर्तकाल, (iii) आवृत्ति, (iv)
आयाम और (v) काल । (देखो 57.3 और 57.5)

३. परम धावर्त गति का गणतीय सूत्र भयना लेखा बिना द्वारा किस प्रकाश
आलेख करोगे ? (देखो 57.4)

हो कि $T = 1/n$ होता है । (देखो 57.3)

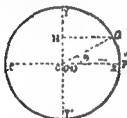
कला (Phase)—मानलो दो उत्प्रेरक बिन्दु P और Q (चित्र 57.4 और 57.5) वृत्त में घूम रहे हैं। मानलो उन दोनों का कोणीय वेग ω समान है तथा उनके वृत्त का अर्ध-व्यास भी समान है। M और N क्रमशः उनके Y घट्ट पर सम्बन्धित बिन्दु हैं। M और N दोनों भिन्न भिन्न सरल आवर्त गति से चलने प्रो सर्वदा एक दूसरे के समान होमो यानी उनका आवर्त काल और आयाम सब समान होगा। यदि P और Q वृत्तक वृत्तक वृत्त में घूमने हैं जिनका अर्धव्यास a और b है तो M और N सरल आवर्त गति करेंगे जिनका आयाम भिन्न भिन्न होगा। इन दोनों को हम निम्नलिखित समीकरणों द्वारा व्यक्त सकते हैं :

$$y = a \sin \omega t \quad \text{---} \quad (1)$$

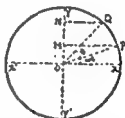
$$\text{और} \quad y = b \sin \omega t \quad \text{---} \quad (2)$$

यहाँ हम यह मानते हैं कि दोनों सरल आवर्त गति की एक ही कला है (phase) है। कला से हमारा आशय उनको मध्य बिन्दु O से कोण θ स्थिति से है। यहाँ ये दोनों मध्य बिन्दु से, पलायनक दिशा में परम विस्थापन पर और प्रत्यागमक दिशा में परम विस्थापन पर एक साथ ही पहुँचेंगे, चाहे परम विस्थापन का मान दोनों के विषे भिन्न भिन्न हो।

उदाहरण के लिये दो सरल शोकक जो जिनकी लम्बाई बराबर हो और उनकी भिन्न 2 दूरी से विस्थापित कर एक साथ छोड़ दो। ये दोनों शोकक जो सरल आवर्त गति करेंगे वह एक ही कला में होंगे।



चित्र 57.6 a.



चित्र 57.6 b.

चित्र 57.6 में P और Q दो उत्प्रेरक बिन्दु वृत्त पर भिन्न भिन्न स्थानों पर स्थित हैं। कोण $\angle POQ = \theta$ है। जब ये साथ साथ घूर्णन आरम्भ करते हैं। इनका कोणीय वेग समान है तथा एक ही वृत्त पर घूम रहे हैं। इनके मध्य बिन्दु M और N का अध्ययन करने से प्राप्त होगा कि सर्वदा दोनों एक ही आवर्त और आयाम की गति आवर्त करेंगे है तथाकि उनको कोण θ स्थितियों में प्रारंभ होता है। यदि $\theta = 0$ पर जब M या विस्थापन शून्य है तब N का ON के बराबर है। θ अन्य के प्रमाण अब P, O पर कोण ωt बराबर हो Q कोण $(\omega t + \theta)$ बराबर, यदि Q प्रारम्भ से ही θ कोण धारण है। इन कारण M और N का विस्थापन विषे जो कदा कदाय भी होगा। अब N परम विस्थापन पर पहुँचने से M से थोड़ा रह जायगा। यदि M को x कोणीय वेग,

$$y = a \sin \omega t \quad \text{---} \quad (3)$$

अनुप्रस्थ तरंगों में माध्यम के कण हल-चल के संचारण की सम-कोणिक दिशा में कम्पन करते हैं।

अनुदैर्घ्य तरंगों में माध्यम के कण उसी दिशा में कम्पन करते हैं जिस ओर हल-चल का संचारण हो रहा हो।

इसके अन्य सख्त अनुभेद 3 और 5 में दिने गने हैं।

इस प्रकार की तरंगों को (अनुप्रस्थ और अनुदैर्घ्य) जिनमें हल-चल माने बढ़ती है प्रगामी तरंगें (progressive waves) कहते हैं।

593. अनुप्रस्थ प्रगामी तरंगों का संचारण (Propagation of transverse progressive wave).—यदि हम एक सख्त विद्युत् तार में और उसके एक सिरे को कर्षित करें तो हम देखेंगे कि हल-चल तार में दूसरे सिरे को

22 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398 1399 1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1699 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818 1819 1820 1821 1822 1823 1824 1825 1826 1827 1828 1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1845 1846 1847 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 25

अध्याय 58

तरंग गति

(Wave motion)

58.1. तरंग गति (Wave motion) :—सहरों मयमा तरंगों से कौन परिवर्तित नहीं है । जब हम ठालाव में पत्थर फेंकते हैं तो एक हलचल उत्पन्न हो जाती है । जिस स्थान पर पत्थर गिरता है वही पर हलचल उत्पन्न होती है और फिर वहा से चारों ओर फैलती है । यदि हम पानी पर एक नागज मयमा कोंक वा टुकड़ा डाल दें तो हम देखेंगे कि वह टुकड़ा एक ही स्थान पर ऊपर नीचे होमा परन्तु मग्ने की ओर नहीं चलेगा । इससे स्पष्ट है कि यद्यपि हम को ऐसा प्रतीत होता है कि पानी मग्ने बढ़ रहा है परन्तु वास्तव में ऐसा नहीं होता । प्रत्येक स्थान पर पानी केवल ऊपर नीचे उठता है और गिरता है । केवल सहरें मग्ने चलती हैं और उनके साथ साथ हल-चल भी । यदि हम एक खिचो हुई रस्सी से और उसके एक सिरे को हाथ में पकड़ कर झटका दें तो एक सहर भी उत्पन्न हो जावगी जो दूसरे सिरे की ओर चलित होगी । इस प्रकार की गति को जिसमें माध्यम का कोई कण तो एक स्थान से दूसरे स्थान पर पूर्ण रूप से स्थानान्तरित नहीं होता वरन हल-चल एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुंच जाती है तरंग कहते हैं । इस प्रकार की तरंग गति में माध्यम वा प्रत्येक कण अपनी साम्यावस्था (equilibrium) के इधर-उधर कंपन करता है और हल-चल कण प्रति कण मग्ने प्रसारित होती है । परन्तु इसके साथ माध्यम के कण सर्वदा स्थानान्तरित नहीं होते । इस प्रकार, इस गति में हल-चल द्वारा ऊर्जा (energy) एक स्थान से दूसरे स्थान पर संचारित (propagate) होती है और माध्यम में स्थानान्तरण नहीं होता ।

इस प्रकार की तरंग गति में हम निम्नलिखित लक्षण देखते हैं:—

1. ऊर्जा (हल-चल) माध्यम के एक सिरे से दूसरे सिरे तक जाती है ।
2. इसमें माध्यम आवश्यक है । निर्वात (vacuum) में तरंग उत्पन्न नहीं की जा सकती ।
3. माध्यम के कणों में हल-चल उत्पन्न हो जाती है । ये कण अपनी साम्यावस्था की दिपति के इधर-उधर सरल आवर्त गति से कंपन करते हैं ।
4. माध्यम के कण एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थाई रूप से विस्थापित नहीं होते ।

58.2. तरंगों के भेद—संचारण की विधि और उत्पन्न करने की विधि के अनुसार ये तरंग दो प्रकार की होती हैं ।

- (1) अनुप्रस्थ (Transverse)
- (2) अनुदैर्घ्य (Longitudinal)

इस प्रकार धीरे २ यह हल-चल घाने बरनी जाओ है ।

इस प्रकार की हल-चल में हम निम्नलिखित प्रेक्षण करते हैं :—

1. सब वल एक ही आवर्तकाल और आयाम की मात्रा आवर्त गति करने हैं । इस आवर्त गति को दिया हल-चल संचारण की दिया के समकोणिक (perpendicular) है ।

2. वल 1 और 13 एक ही कला में कम्पन करते हैं, और 1 से 13 के बीच में स्थित वलों का कालान्तर उत्तरोत्तर बढ़ता जाता है । इस प्रकार, एक ही कला में कम्पन करने वाले दो कलों के बीच की दूरी को हम तरंग दैर्घ्य (wave length) कहते हैं । साथ २ यह भी देखते हैं कि जितने समय वे वल 1 अपना पूरा कम्पन समाप्त करता है यानी T से. में हलचल वल 13 तक पहुँच जाती है । इस प्रकार एक आवर्त काल में जितनी दूरी से हलचल आगे बढ़ती है उसे तरंग दैर्घ्य कहते हैं । यह, किहू λ (लेम्डा) द्वारा व्यक्त की जाती है । यदि वल 7 को लें तो वह 1 और 13 के बीच में है । यानी 1 से उसकी दूरी $\lambda/2$ है । इस प्रकार दो कलों के बीच जो विपरीत कला में है $\lambda/2$ की दूरी है ।

3. बिच 58.1 (7a) से 58.1 (7f) तक का अध्ययन करने से हम यह निष्कर्ष निकालते हैं कि माध्यम में विकृति (distortion) हो गई है । यानी तरंग के संचारण से माध्यम के रूप में परिवर्तन हो गया है । बिच 58.1 (7f) में सबसे ऊपर उठे हुए भाग जो वल 1 और 13 पर है वे शृंग (crest) कहलाते हैं तथा वल 7 पर का भाग गर्त (trough) । ध्यान पूर्वक देखने से हमको मासूम होगा कि ये शृंग और गर्त आगे चलते रहते हैं । प्रत्येक वल बारी बारी से शृंग और गर्त बनता जाता है । इस प्रकार अनुप्रस्थ तरंग शृंग और गर्त के रूप में आगे संचारित होती है ।

4. दो कलों के बीच की दूरी में कोई परिवर्तन नहीं होता है यद्यपि न तो वे समीप आते हैं न दूर । दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि माध्यम के घनत्व में कोई प्रभार उत्पन्न नहीं होता है ।

5. इस प्रकार के विलक्षण गुणों के कारण अनुप्रस्थ तरंगें उसी माध्यम में उत्पन्न की जा सकती हैं जिसमें दृढ़ता (rigidity) का गुण हो ।

6. वल 1 से 13 तक के सब कलों में कालान्तर बढ़ता जाता है और इनमें से कोई भी एक कला में नहीं कम्पित होते ।

58.4 तरंग दैर्घ्य, आवर्तकाल अथवा आवृत्ति और वेग में सम्बन्ध (Relation between wave length, periodic time or frequency and velocity) :—

जिस गति से हल-चल आगे संचारित होती है उसे हम तरंग का वेग (velocity) कहते हैं । इसको V द्वारा बताया जाता है ।

हम ऊपर देख चुके हैं कि,

T से. मी. में हल-चल λ से. मी. से आगे बढ़ती है ।

तरंग का संचारण ठीक तरह से समझने के लिये हम एक अवास्तविक माध्यम की कल्पना करेंगे जिसमें प्रत्यास्थता का गुण हो । यद्यपि माध्यम लगातार होता है फिर भी हम उसे कई कणों 1, 2, 3, आदि का बना हुआ मानकर दक्षित करेंगे । ये कण सब एक रेखा में हैं । देखो चित्र 58.1 (7a) । ये सब कण एक दूसरे से दृढ़ता पूर्वक सलग्न हैं ।

मानलो हम कण 1 पर सरल आवर्त गति आरोपित करते हैं । चूँकि कण 1 सरल आवर्त गति उत्पादक से सलग्न है, इसलिए यह भी उसी आवर्ती (frequency) और आयाम (amplitude) की स. घा. ग. (सरल आवर्त गति) करेगा । मानलो इसका आवर्तन काल T से, है और आयाम a से. भी. ।

चित्र 58.1 (7a), $t = 0$ क्षण पर सब कणों की स्थिति दर्शाता है जबकि वे आरम्भ में स्थिर अवस्था में हैं । चित्र 58.1 (7b) यह $t = T/4$ समय के पश्चात् कणों की दशा बताता है । इस काल में कण 1 ऊपर की ओर चरम सीमा a तक विस्थापित हो चुका है । कण 2 भी 1 से सम्बन्धित है । यद्यपि यह भी 1 के साथ साथ कंपन करना आरम्भ कर देता है परन्तु उसमें कुछ कालान्तर (phase difference) होगा । इस प्रकार कण 2 कण 1 का अनुसरण करेगा । इसी प्रकार कण 3 भी अनुसरण करेगा परन्तु उसका कालान्तर और भी बढ जायगा । इस प्रकार करते करते मानलो कण 4 ऐसे स्थान पर स्थित है कि वह $t = T/4$ से. पर अपनी गति आरम्भ करने ही वाला है । इस प्रकार $T/4$ से. में 1 से 4 तक के कण विस्थापित हो चुके हैं और घाटे के कण स्थिर हैं ।

चित्र 58.1 (7c), $t = T/2$ से. के बाद कणों की स्थिति बताता है । इस समय में कण 1 अपनी प्राधा कंपन समाप्त कर चुका है और नीचे की ओर चलने की प्रवृत्ति है । कण 2 भी अपनी चरमावस्था में लौटकर 1 का अनुसरण कर रहा है । इस प्रकार कण 4 इस समय अपनी चरमावस्था में है । 4 से लगाकर 7 तक की स्थिति वही है जो पहिले 1 से लगाकर 4 तक की थी । कण 7 अपनी हन-चल आरम्भ करने ही वाला है । घाटे के कण अभी शान्त हैं । $T/2$ से. में हन-चल कण 7 तक पहुँच चुकी है । चित्र 58.1 (7d) में कणों की स्थिति स्पष्ट है । 1 नीचे की ओर चरमावस्था में है, 4 मध्य बिन्दु पर है, 7 ऊपर की ओर चरमावस्था में है और कण 10 चलने ही वाला है । चित्र 58.1 (7e) $t = T$ से. के बाद सब कणों की स्थिति बताता है । अब कण 1 अपना पूरा कंपन समाप्त कर चुका है और दूसरा ओर आरम्भ करने वाला है । इसी प्रकार कण 13 भी ऊपर की ओर चलना आरम्भ करने वाला है । इस समय में हन-चल कण 13 तक पहुँच चुकी है ।

चित्र 58.1 (7f) में यह स्पष्ट है कि कण 1 और 13 साथ साथ चलते हैं । इनमें कालान्तर (phase difference) शून्य है । वास्तव में कण 1 कण 13 से एक चक्रन भोगे हैं । मतलब, हम कह सकते हैं कि उसका कालान्तर 2π है । इस प्रकार कण जिनका कालान्तर $2\pi, 4\pi, 6\pi, \dots, 2n\pi$ हो (जहाँ $n=1, 2, 3, \dots$) उन्हें एक ही चला (phase) में कहना है । ठीक इसी प्रकार कण 7 की स्थिति इसके विपरीत है, और हम कहते हैं कि इसमें π का कालान्तर है यथवा विपरीत चला में है ।

चित्र 55.2 (5b) में समय $t = T/4$ से. के बाद की स्थिति चित्रित की गई है। कण 2 यदि ओर चरम विस्थापन पर पहुँच गया है। इस क्रिया में यह कण, कण 2 को छोटे दूरी छोटे ओर 2, 3 को। इस प्रकार यह चक्रा मानती कण 4 तक पहुँच चुका है।

चित्र 55.2 (5c) में $t = T/2$ से. के बाद की स्थिति का चित्रण किया गया है। इसमें छोटे रेखाएँ कणों की दृष्टि से। ओर 4 के बीच भी यह अब 4 से 7 के बीच हो गई है। कण 1 इससे सम्बन्धित स्थिति में पहुँच गया है ओर बाईं ओर यात्रा करने जाता है। कण 3 यदि ओर चरम विस्थापन पर है।

चित्र 55.2 (d) में कण 1 बाईं ओर चरम विस्थापन पर पहुँच चुका है ओर इसका कण 10 तक पहुँच चुकी है। चित्र 55.2 (Se) में $t = T$ समय के पश्चात् की स्थिति को दर्शाया गया है। इससे कण 1 अपना पूरा कम्पन कर मध्य बिन्दु पर आ गया है ओर हल-चल कण 13 तक पहुँच चुकी है। अब कण 1 बाईं ओर कम्पन प्रारंभ करेगा ओर ओर उभी कक्षा में कण 13 भी। केवल अन्तर यह है कि कण 1 अपना एक कम्पन पूरा कर चुका है ओर 13 अपना पहला कम्पन प्रारंभ करने जाता है। इस प्रकार 1 से 2 के कालांतर है। 1 ओर 13 के बीच की दूरी को तरंग दैर्घ्य कहते हैं। यह दूरी एक आवर्त काल T में तरंग द्वारा संचारित की गई दूरी के भी बराबर है। कण 1 ओर 13 के बीच यह कक्षा में उत्तरोत्तर कालान्तर बढ़ता जाता है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि कम्पन की यह प्रणाली, अनुसंध प्रणाली के समान ही है केवल इनमें निम्न निम्नित अन्तर है,

1. सब कण उसी दिशा में सरल आवर्त गति करते हैं जिस दिशा में तरंग का संचारण हो रहा है।

2. माध्यम में कोई विकृति उत्पन्न नहीं होती बिना कुछ स्थानों पर कण एक दूसरे के अधिक समीप आ जाते हैं तथा अन्य स्थानों पर अधिक दूर। शून्य ओर गर्त के स्थान पर बढ़ी संपीडन (compression) ओर विरलन (rarefaction) उत्पन्न होते हैं। ये तरंग के संचारण के साथ साथ आगे बढ़ते जाते हैं। जिस प्रकार अनुसंध तरंग में एक शून्य ओर दूसरे शून्य के बीच की दूरी एक तरंग दैर्घ्य (λ) के बराबर होती है उसी प्रकार यहाँ एक संपीडन ओर दूसरे संपीडन के बीच दूरी λ के बराबर होती है।

3. अनुसंध तरंगों उन सब माध्यमों में उत्पन्न की जा सकती हैं जिनमें माध्यम प्रसारण (bulk modulus) का गुण हो। यह मान्यता नहीं है कि माध्यम में दृढ़ता (rigidity) हो।

55.6. अनुदैर्घ्य तरंग का संघात चित्र द्वारा आलेखः—अनुदैर्घ्य तरंग का चित्रण भी उसी प्रकार करो है जिस प्रकार कि अनुसंध तरंग का। दोनों का आलेख एक होता है। इसमें भी कणों का विस्थापन समकोणिक दिशा में हो जाता है। यहाँ कणों का अन्तर नहीं है। बाईं ओर के विस्थापन को ऊपर की दिशा में, दाईं ओर बाईं ओर का नीचे की दिशा में। अन्तर केवल इतना हो है कि तरंग के संचारण माध्यम का संचारक चित्र होता है परन्तु अनुदैर्घ्य में यह

∴ 1 से. में हल चल λ/T से. मी. धागे बढ़ेगी,
इस प्रकार $V = \lambda/T$ से. मी. प्रति से. हुआ । (1)

चूँकि $1/T = n$ होता है, अतएव,
 $V = n \lambda$ (2)

या वेग = धावती × तरंग दैर्घ्य

53.5. अनुदैर्घ्य प्रगामी तरंग का संचारण (Propagation of longitudinal progressive wave):—अनुप्रस्थ तरंगों का उदाहरण देना सहज है क्योंकि उनमें माध्यम की विकृति समकोणिक दिशा में होती है जिसे हम देख सकते हैं। इसको विपरीत अनुदैर्घ्य तरंगों में कणों का विस्थापन तरंग संचारण की दिशा में ही होता है जिसे हम देख नहीं सकते। इसलिए इनका उदाहरण देना कठिन है। फिर भी कल्पित कल्पित उदाहरणों से हम इस प्रकार की तरंगों का अनुमान लगा सकते हैं। मानलो हम कमानी को एक सिरे से लटक कर दूसरे सिरे पर एक भार लटक दें। तदुपरान्त, भार को थोड़ा नीचे खींच कर छोड़ दें। तब हम देखेंगे कि भार ऊपर नीचे ऊर्ध्वाधर दिशा में कम्पन करता है और उसी प्रकार कमानी का प्रत्येक भाग भी ऊपर नीचे कम्पन करता है। सापने देखा होगा कि जब लम्बी रेलगाड़ी में अटके के साथ दौड़ना है तो डिब्बा थोड़ी देर ऊपर-उपर कम्पन करता है।

अनुदैर्घ्य तरंगों को समझने के लिये हम उसी प्रकार माध्यम के कणों का कल्पित उदाहरण लेते हैं जैसा कि हमने अनुप्रस्थ तरंगों में लिया है। अन्तर केवल इतना है कि यहाँ कण ऊपर नीचे कम्पन न कर मझा बाजू में इधर उधर कम्पन करेंगे।



चित्र 85.2

चित्र 58.2(f2) में सब कण स्थिर अवस्था में बताने गये हैं। अब चर 1 पर इसी रेखा में कार्य करने वाली सरल आवर्त गति आरोपित की जाती है। कण 1 उदात्तक खोड के साथ सरल आवर्त गति करेगा।

अध्याय 59

ध्वनि तरंग के रूप में

(Sound as a wave motion)

59.1 ध्वनि:—यह एक साधारण सी बात है कि जब किसी धातु के पात्र पर चोट दो। ज़रती है तो ध्वनि उत्पन्न होती है। प्रत्येक बालक मगनो दाता की पन्टी से परिचित है। यदि मान उसे ध्यान पूर्वक देखें तो ज्ञात होगा कि पीटने पर वह कान करती है और उसी के फलस्वरूप ध्वनि उत्पन्न होती है। यदि मान उस पर हाथ रख कर उसका कम्पन रोक दें तो उसकी ध्वनि भी यथावक बन्द हो जायगी। इस प्रकार यदि मान एक बड़ा पानी का पात्र लेकर उसको पीटकर ध्वनि उत्पन्न करें तो मान देखेंगे कि ध्वनि के साथ २ पानी पर तरंगें भी उत्पन्न होंगी। एक स्वरित्र को गद्दी पर मारने से ध्वनि उत्पन्न होती है और उसके कम्पन स्पष्ट रूप से दृष्टिगोचर होते हैं। किसी मुरमासी के खिंचे हुए तार को छेड़ने से वह कम्पन करता है और उसके फलस्वरूप ध्वनि भी उत्पन्न होती है। उपरोक्त उदाहरणों से यह सिद्ध होता है कि जब कोई वस्तु कम्पन करती है तो ध्वनि उत्पन्न होती है। इसमें यह बात आवश्यक है कि उसकी प्रावृत्ति एक सीमा में होनी चाहिए। यदि प्रावृत्ति बहुत कम है तो ध्वनि नहीं होगी और यदि प्रावृत्ति अधिक है तो भी हम ध्वनि कान से नहीं सुन सकेंगे। साथ ही हम यह देखते हैं कि उपरोक्त उदाहरणों में जितना जोर से हम उपकरण को पीटेंगे उतना ही उसका आयाम अधिक होगा और उतनी ही उसकी ध्वनि तेज होगी।

ध्वनि एक प्रकार का कान का विलक्षण संवेदन है। यानी ध्वनि हम उसे कहते हैं जो कान से सुनाई दे। कान के परदे को कंपित करने से ध्वनि सुनाई पड़ती है। कम्पन उत्पन्न करने के लिए हमें ऊर्जा की आवश्यकता पड़ती है। ध्वनि भी एक प्रकार की ऊर्जा है।

ध्वनि विज्ञान के तीन प्रमुख पहलू हैं : (1) ध्वनि किस प्रकार उत्पन्न होती है ? (2) ध्वनि किस प्रकार उद्गम स्थान से हमारे कान तक संचारित होती है ? और (3) हम किस प्रकार उसे सुनते हैं ? इनमें से प्रथम पहलू का उत्तर हम ऊपर अनुच्छेद 1 में दे चुके हैं। तीसरे पहलू का अध्ययन हम आगे जारी करेंगे। यहाँ हम दूसरे प्रश्न पर अधिक विस्तार से विचार करेंगे।

59.2, ध्वनि तरंग के रूप में :—बताना करो कि एक कापन की नाव पानी की सतह पर कुछ दूर तैर रही है। हम उस नाव को ध्वंस करना चाहते हैं। इसी हम निम्न दो विधियों से कर सकते हैं:—

1—एक पाथर या ऐसी ही किसी वस्तु को फेंक कर सीधा उस पर मार दें।

ध्वजा

2—किनारे के पास ही हाथ से पानी को बरसपा कर उससे छोटी छोटी तरंगें

केवल वृत्तों के विस्थापन का परिमाण और उनकी अपेक्षाकृत स्थिति का बिन्दु करता है, वास्तविक स्थिति का नहीं।

प्रश्न

1. अनुप्रस्थ तरंग किसे कहते हैं ? इसका संचारण किस प्रकार होता है ? इसके विविध लक्षणों का बिन्दु करो। [देखो 58.2 और 58.3]

2. तरंग दैर्घ्य, आवृत्ति और तरंग के वेग की परिभाषा दो। ये राशियाँ किस प्रकार सम्बन्धित हैं ? [देखो 58.4]

3. अनुदैर्घ्य तरंग के लक्षण और संचारण विधि को समझाते हुए उनकी अनुप्रस्थ तरंग से तुलना करो। [देखो 58.5]

संख्यात्मक प्रश्न

1. एक स्वरित्र (tuning fork) द्वारा, जिसकी आवृत्ति 256 है उत्पन्न ध्वनि तरंगों का तरंग दैर्घ्य ज्ञात करो। ध्वनि का वेग 332 मीटर प्रति सेकंड है। [उत्तर 129.7 से० मी०]

2. एक स्वरित्र द्वारा उत्पन्न ध्वनि तरंगों का तरंग दैर्घ्य 30 इंच है। यदि तरंग का वेग 1100 फीट प्रति सेकंड है, तो स्वरित्र की आवृत्ति ज्ञात करो। [उत्तर 440 प्रति सेकंड]

3. पानी में चलने वाली ध्वनि तरंगों का तरंग दैर्घ्य 550 से० मी० है। यदि पानी में ध्वनि का वेग 145,000 से० मी० प्रति से० है तो ध्वनि की आवृत्ति ज्ञात करो। [250 प्रति सेकंड]

4. किसी तरंग की आवृत्ति 1000 कम्पन प्रति सेकंड है। यदि तरंग दैर्घ्य 1 फुट है तो तरंग का वेग ज्ञात करो। [उत्तर 1000 फीट प्रति सेकंड]

उत्पन्न कर दें । ये तरंगें चारों ओर प्रसारित हो कर नाव तक पहुँचेंगी और उसको डबा-डोन कर देंगी ।

इस प्रकार पहिली विधि में ऊर्जा सीधी हाथ से नाव तक पत्थर द्वारा ले जाई जाती है । दूसरी व्यवस्था में यह ऊर्जा लहरों द्वारा ले जाई जाती है । इसमें पानी एक स्थान से दूसरे स्थान तक संचार के लिये स्थानान्तरित नहीं होता है । ठीक इसी प्रकार प्रत्येक ऊर्जा एक स्थान से दूसरे स्थान तक इन्हीं दो विधियों में से एक के द्वारा संचारित होती है । ध्वनि भी इसी प्रकार संचारित होती है । अब प्रश्न यह उठता है कि ध्वनि कौन सी विधि का अनुसरण करती है ? हम यह सिद्ध करेंगे कि ध्वनि तरंगों द्वारा भागे बढ़ती है ।

59.3 ध्वनि का तरंगों द्वारा संचारित होने का प्रमाणः—हम यह जानते हैं कि तरंगों के निम्नलिखित मुख्य २ लक्षण होते हैं :

(क) तरंग उत्पादन के लिये एक कंपन युक्त उद्गम की आवश्यकता होती है ।

(ख) तरंगों को चलने के लिये माध्यम की आवश्यकता होती है । तरंगें निर्वात में नहीं चल सकती ।

(ग) एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाने में तरंगों में समय लगता है ।

(घ) तरंगें परावर्तित होती हैं । (reflected)

(ङ) तरंगे वक्रित (refracted) होती हैं ।

(च) दो तरंगें परस्पर एक दूसरे को नष्ट कर सकती हैं (interference)

(छ) तरंगे बिनाशों और रेशों से गुजरने के बाद इधर उधर फैल जाती हैं । (diffraction)

अब हम सिद्ध करेंगे कि ध्वनि का संचारण इन सब लक्षणों का प्रतिपादन करता है ।

(क) कंपन युक्त उद्गम—यह पहिले अनुच्छेद 1 में समझाया गया है । बिना



चित्र 59.1

59.1 में एक घंटी द्वारा उत्पन्न तरंगें विविध भी गई हैं । गहरे भाग सन्निधि (compression) और हल्के भाग विरक्ति (rarefaction) कहते हैं ।

रहे २ सन्त भवन कोर तिनेवा घर बनाने में पगारुंठ ध्वनि का अभ्यस्तन बच-
पावश्यक होता है।

(क) वर्तन (Reflection) :—इकाय को तरङ्ग ध्वनि भी वर्तित होती
है। प्रकाश को तरङ्ग ध्वनि को भी केन्द्रित करने के उपाय प्रकाश के समान प्रकाश के
निचे आकारण होते हैं।

जहाँ हम केवल ध्वनि तरंगों के द्वारा में वर्तन का अभ्यस्तन करते हैं।

मानलो A ध्वनि का स्रोत है और B परिष्कारक। मानलो द्वारा A से B
को कोर बढ़ रही है। वह ध्वनि उत्पन्न होती है तो मानलो उपरान्त तरंग
(Wave front) XY समतल (plane) है। यदि द्वारा न बढ़े तो XY, XY'
कादि तरंग एक दूसरे के समानाद होते और B को कुछ समय तक ध्वनि सुनाई देती।
तरंग ध्वनि द्वारा बन रही हो तो जो जो द्वारा का बाव तरंगों के समीप है वह कम। उदाहरण

एक मुन्ने वाली गली को बान से सगाकर परावर्तन की भट पर चलाएँ तो हमें श्राव होगा



चित्र 59.3 (b)

कि जब गली का मुँह M' के संगम पर होगा सब ध्वनि काफी तीव्र सुनाई देगी। इस प्रकार के प्रयोग से प्रकाशिकी में आप परिचित हो है।

प्रति ध्वनि (Echo):—साधारणतया आप प्रति ध्वनि से परिचित होंगे। जब कभी हम एक बड़े हाल, गढ़रे कुएँ, भयवा बड़ी इमारत के सामने बोलते हैं तो कुछ समय पश्चात् हमें पुनः एक आवाज सुनाई देती है। यह ध्वनि जो कुछ समय बाद सुनाई देती है और स्पष्ट रूप से परावर्तन के कारण उत्पन्न होती है, प्रति ध्वनि कहलाती है। जब कभी एक माध्यम में चलती हुई ध्वनि दूसरे माध्यम के भरावतल पर गिरती है, तो परावर्तन होता है चाहे वह माध्यम सघन हो भयवा विरल।

साधारणतया ओ ध्वनि काल पर पड़ती है उसका संवेदन लगभग $1/10$ से. तक बान में रहना है। इसलिये जब हम किसी छोटे कमरे में बोलते हैं भयवा जब परावर्तक तल हमारे पास होता है तो वहाँ से परावर्तित ध्वनि $1/10$ से. से पहिले ही हमारे कान में पहुँच जाती है और उसकी सीधी ध्वनि के साथ साथ ही सुनाई देती है। उससे भ्रम नही। परन्तु जब हाल बड़ा हो भयवा परावर्तक तल अधिक दूर हो, जिससे परावर्तित ध्वनि को सीट कर भाने में अधिक समय लगे, तो वह सीधी ध्वनि के समाप्त हो जाने के पश्चात् कान में पहुँचने पर हमें एक बार और वही ध्वनि सुनाई देगी। हम जानते हैं कि ध्वनि का वेग लगभग 1120 फीट प्रति सेकंड है। यदि ध्वनि परावर्तन के बाद कम से कम $1/10$ से. के बाद आती है तो इस समय में वह 112 फीट दूरी पार करेगी। इस प्रकार परावर्तक तल कम से कम 56 फीट दूर होना चाहिये, ताकि जाने-भाने में 112 फीट दूर हो जाय। यहाँ हमने यह मान लिया है कि ध्वनि उत्पादक ध्वनि उत्पन्न करने में कोई समय नहीं लेता है और यकायक ध्वनि बन्द हो जाती है। परन्तु यदि वह ध्वनि हमारी ही आवाज है तो इस गणना में भ्रन्तर हो जाता है। हम किसी शब्दांश को बोलने में $1/5$ से. लेते हैं। यदि परावर्तित ध्वनि इससे पहले सीट कर आ जाती है तो कान में सीधी ध्वनि और परावर्तित ध्वनि साथ २ पहुँचेंगी। यदि परावर्तित ध्वनि इसके बाद पहुँचे तो उसे $1/5$ से. के बाद भाना चाहिये। इसके लिये परावर्तक तल की दूरी 112 फीट होना आवश्यक है। इस अवस्था में हमें केवल अन्तिम शब्दांश सुनाई देगा। यदि हम दो शब्दांश सुनना चाहते हैं तो दूरी उसकी दुगुनी होनी चाहिये।

प्रायः संगीतज्ञ बन्द कमरे में गाना पसन्द करते हैं, खुली हवा में नहीं। इसका कारण यह है कि परावर्तक ध्वनि से उनके संगीत में सहायता मिलती है।

2. एक पक्षर को बोले हुए में छोड़ दिया जाता है। उसको पानी में डालने को पायाज 1 से. बार मुनाई देनी है। यदि ध्वनि का वेग 1100 फीट प्रति सेकंड है तो पुर की गहराई ज्ञात करो।
(उत्तर 13'2 सेकंड)

3. किसी पदार्थक ठस को कम से कम बिजली दुरी होगी यदि जलिक एक ध्वनि को प्रतिध्वनि मुनाई दे।
(ध्वनि का वेग 332 फीट प्रति सेकंड है)
(उत्तर 13.6 सेकंड)

4. एक ध्वनि को समीप पहाड़ की क्यारों के बीच लगा होकर एक बहुत बजता है। वह पद्विनी प्रति ध्वनि 3 से. के बार और पुनरी 5 सेकंड के बार मुनाई है। उसको बहुतों के बीच क्या स्थिति है और जेवसे प्रतिध्वनि कब मुनाई ?

(उत्तर—बहु शेरों बहुतों के बीच की दुरी को 2:3 के अनुपात में विभाजित करता है, 7 सेकंड)

तरंगों एक ही कक्षा (phase) में अर्थात् 2 π के कालांतर से पहुँचने हैं तो वे एक ही को समायोजित करेंगे और ध्वनि की तीव्रता बढ़ जायगी। इसका विस्तार पूर्वक पृथक् पृथक् के अध्याय में पढ़ेंगे।

(घ) विवर्तन (Diffraction) :—यह भी तरंग गति की विशेषता है। जब तरंग किसी रुकावट के पास से गुजरती है तो दृष्टि से धीरे धीरे मुड़कर उन रुकावट की ज्यामितीय छाया (geometrical shadow) में फैल जाती है। यदि आप रेखीय राह का अवलम्बन करती तो इस छाया में कदापि नहीं पहुँचती। हम जानते हैं जब हम कमरे में खोजते हैं तो आवाज दरवाजे द्वारा अथवा सिंघरी में से होकर ब फैल जाती है और दीवार के पीछे भी सुनाई देती है। यह तभी सम्भव है जब कि ध्वनि तरंग द्वारा चलती है, जिससे कि वे बाहर निकलकर विस्तारित हो जाय। यदि यह प फैलने वाली क्रिया से संबंधित होती, तो ध्वनि सब दीवार की छाड़ में पहुँच सम्भव था।

उपरोक्त प्रयोगों और उदाहरणों से यह सिद्ध होता है कि ध्वनि तरंग विधि से आगे चलती है।

59.4 ध्वनि की तरंगें अनुदैर्घ्य होती हैं :—अब प्रश्न यह उठता है ध्वनि किस प्रकार की तरंगों से चलती है - अनुदैर्घ्य अथवा अनुदैर्घ्य। इन प्रश्न का ज हम दूसरे (indirect) रूप से देखें। जानते हैं कि ध्वनि को बताने के लिए मा की आवश्यकता होती है और वह हवा में भी चल सकती है। हवा में दृष्टा का समान अतएव, उसमें अनुदैर्घ्य तरंगें उत्पन्न नहीं हो सकती हैं। इसलिए हम यह निष्कर्ष निकालते हैं कि ध्वनि अनुदैर्घ्य तरंगों से चलती है।

ध्वनि उत्पन्न करने के समय अनुदैर्घ्य भी हो सकते हैं और अनुदैर्घ्य भी। पर उनके कारण हवा में जो तरंगें उत्पन्न होती हैं वे अनुदैर्घ्य ही होती हैं। जब वे अनुदैर्घ्य तरंगें हमारे कान के पर्दे पर गिरती हैं तो उनमें भी अनुदैर्घ्य कम्पन उत्पन्न कर देती हैं जिससे हमें ध्वनि की अनुभूति होती है।

प्रश्न

1. सिद्ध करो कि ध्वनि अनुदैर्घ्य तरंगों से चलती है। (देखो 59.2 और 59.4)
2. हवा में ध्वनि तरंगों का वर्तन किस प्रकार होता है ? (देखो 59.4)
3. प्रति ध्वनि कितने बहते हैं ? प्रतिध्वनि के लिए पढ़ें कुँए की तरंगों का कारण होता है ? (देखो 59.4)
4. ध्वनि तरंगों से क्या आघात सम्भव हो ? (देखो 59.4)

संस्कारक प्रश्न

1. एक कुँआ 75'4 मीटर गहरा है। उसमें पत्थर डालने पर, उसकी गति के दिशा को ध्यान में रखते हुए 2.3 सेकंड के बाद सुनाई देती है। ध्वनि का वेग ज्ञात करें ($g = 980$ से.मी./से. ²) (उत्तर 347.57 मीटर प्रति से.

2. एक पत्थर को सीधे कुएँ में छोड़ दिया जाता है। उसको पानी पर बिछाया 1 से. बाद मुड़ाई देनी है। यदि ध्वनि का वेग 330 फीट प्रति सेकंड है तो को मुड़ाई ज्ञात करो। (उत्तर 15'2)

3. कितने पद्यार्थक ठन को बन से कपड़ियों की दूरी होती है यदि ध्वनि की प्रतिध्वनि सुनाई दे। (ध्वनि का वेग 332 मीटर प्रति सेकंड) (उत्तर 16.5 मी)

4. एक ध्वनि को समानांतर पट्टों की कतारों के बीच सजा होकर एक बनता है। वह पहली प्रति ध्वनि 2 से. के बाद और दूसरी 5 सेकंड के बाद सुनाई देती है। इससे पट्टों के बीच क्या रिक्ति है और तीसरी प्रतिध्वनि कब सुनाई देगी ?

(उत्तर—पट्टों की दूरी की 2:3 के अनुपात में देखा जाता है, 7)

— — —

अध्याय 60

ध्वनि का वेग

(Velocity of sound)

60.1 न्यूटन का सूत्र:—आप पहिले के अध्याय में पढ़ चुके हैं कि ध्वनि हवा में अनुदैर्घ्य तरंगों द्वारा संचारित होती है। जब एक अनुदैर्घ्य तरंग माने बढ़ती है तो वह माध्यम में संघोषिका और विरलिका उत्पन्न करती है। ये संघोषिका और विरलिका एक के बाद एक लगातार बनते जाते हैं। ध्याये जाकर आप पढ़ेंगे कि अनुदैर्घ्य तरंगों का वेग निम्नलिखित सूत्र द्वारा व्यक्त किया जाता है,

$$V = \sqrt{\frac{E}{d}} \quad \dots \quad (1)$$

यहाँ V तरंग का वेग है, E प्रत्यास्थता गुणांक है और d माध्यम का घनत्व। टोप परावर्तों के लिये E के स्थान पर रंग का प्रत्यास्थता गुणांक Y लेते हैं और वेग होता है,

$$V = \sqrt{\frac{Y}{d}} \quad \dots \quad (2)$$

इसके लिये आमतन प्रत्यास्थता गुणांक (K) लेते हैं तबसे,

$$\text{वेग } V = \sqrt{\frac{K}{d}} \quad \dots \quad (3)$$

ऐस समझा हवा के लिये भी आमतन प्रत्यास्थता गुणांक लेते हैं। परन्तु ज्ञात कि आप पढ़ चुके हैं वैसे में दो प्रत्यास्थता होती हैं, एक समतापीय और दूसरी स्थिराध्य।

न्यूटन ने यह प्रतीत किया, कि इन हमचलों के कारण हवा के ताप में कोई अन्तर नहीं होता है, अर्थात् उन्होंने इनको समतापीय परिवर्तन मान लिया और माध्यम की प्रत्यास्थता के स्थान पर समतापीय आमतन प्रत्यास्थता का उपयोग किया।

हम जानते हैं कि गैस की समतापीय प्रत्यास्थता गैस पर लगने वाले बाह्य दाब के बराबर होती है। अतएव,

$$V = \sqrt{\frac{P}{d}} \quad \dots \quad (4)$$

इस समीकरण में $P = 76 \times 13.6 \times 980$ हाइन प्रति ब. से. मी. और $d = 0.001293$ ग्राम प्रति ब. से. मी. का मान रखने पर,

$$V = \frac{1}{100} \sqrt{\frac{76 \times 13.6 \times 980}{0.001293}} = 250 \text{ मीटर/से.}$$

60.2. सैपलास का संशोधन:—जब प्रयोग द्वारा हवा में ध्वनि का वेग निर्धारित जाता है तो लगभग 332 मीटर/से. प्राप्त है। इस प्रकार दोनों मानों में $332 - 250 = 82$ मीटर प्रति सेकंड का अन्तर है। इसका परिकल्पित अन्तर प्रयोग से निहित प्रतिक्रिया के कारण नहीं हो सकता।

आप यह बात धनो ध्याति जानते हैं कि यह हम किसी रंग को देखकर बताते हैं

तो उलथा जाय रह जाता है। चूंकि गैस कुचाने पर गर्म हो जाता है उसी विरोध गुण को बहुत कम होती है, यद्यपि, उलथा जाती हुई गैस में वास्तव में संघट्ट मन्द गमता है। किन्तु इसी प्रकार जब हम गैस को बकायक उन्मार्जित करते हैं तो उसके कण अधिक दूर दूर तक फैल जाते हैं और गैस का ताप घट जाता है। चूंकि गैस जोर से उन्मार्जित होती है यद्यपि, वायुमण्डल में उन्मा प्रकृत्य कर अपने प्रारम्भिक ताप पर वाप में संघट्ट मन्द गमता है। वैज्ञानिक मान यह चुके हैं कि गैस के नियम का व्याख्यान करते समय प्रयोग में यह धारणा की जाय कि गैस का घनत्व परिवर्तित करने के वास्तव में कोई विधायक बदल उसका ताप और घनत्व नाना वादों से सम्बन्धित परिवर्तन समतापीय (isothermal) नहीं होता। इसके विरोध यदि गैस पर ताप परिवर्तन सोपानशील करें तो गैस को घनत्व पूर्वकी ताप पर लौटने का संघट्ट प्रकाश नहीं मिलेगा और हम प्रकार के परिवर्तनों में उलथा ताप स्थिर न रह कर परिवर्तित हो जायगा। मान यह चुके हैं कि हम प्रकार के परिवर्तनों को विरोध (adiabatic) परिवर्तन कहते हैं।

हम प्रत्यास्पता के अध्याय में यह चुके हैं कि गैस की प्रत्यास्पता दो प्रकार की होती है। यदि ताप और घनत्व में परिवर्तन समतापीय है, तो गैस की प्रत्यास्पता समतापीय प्रत्यास्पता (isothermal elasticity) कहलाती है। इस दशा में प्रत्यास्पता गुणांक का मान गैस पर कार्य करने वाले कार्य ताप के बराबर होता है। यही विज्ञान मूल्य ने प्रदीप्त किया था। यदि ताप और घनत्व में परिवर्तन अन्य समय में निर-होते रहें तो परिवर्तन विरोध होने और हम दशा में गैस की प्रत्यास्पता को स्थिर प्रत्यास्पता (adiabatic elasticity) कहते हैं।

जब हवा में ध्वनि की तरंगें चलती हैं तो संयोजित और विरलित उत्पन्न होते हैं। यद्यपि कुछ स्थानों पर हवा के कण पास पास जाते हैं और वहाँ पर बहुत जाना है तथा कुछ स्थानों पर कण दूर दूर चले जाते हैं और दाब कम हो जाती है इस प्रकार का दाब परिवर्तन निरन्तर एक के बाद दूसरा होता रहता है। ये परिवर्तन इतनी जल्दी जल्दी होते हैं कि हवा को अपने प्रारम्भिक ताप पर पुनः लौटने का प्रकाश नहीं मिलता।

सेपलास ने सोचा कि हमें समतापीय के स्थान पर विरोध प्रत्यास्पता का उपयोग करना चाहिये। हम यह चुके हैं कि विरोध प्रत्यास्पता, γP के बराबर होती है। यदि $\gamma = C_p/C_v$, गैस की दोनों विशिष्ट उष्माओं का अनुपात है। साधारण गैसों के लिये इसका मान 1.4 है। इन प्रकार यह ध्वनि का वेग हवा में हुआ,

$$v = \sqrt{\frac{\gamma P}{\rho}}$$

राशियों का मान रखने पर,

$$v = \frac{1}{103} \sqrt{1.4 \times 76 \times 13.6 \times 980} = 331 \text{ मी./से.}$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि यह मान प्रयोग द्वारा प्राप्त मान के सन्निकट है। अतएव, सेपलास का संशोधन सही है।

अध्याय 60

ध्वनि का वेग

(Velocity of sound)

60-1 न्यूटन का सूत्र:—साय पहिले के अध्याय में पढ़ चुके हैं कि ध्वनि हवा में धनुर्दैर्घ्य तरंगों द्वारा संचारित होती है। जब एक धनुर्दैर्घ्य तरंग घामे बढ़ती है तो वह माध्यम में संघोषिका और विरलिका उत्पन्न करती है। ये संघोषिका और विरलिका एक के बाद एक लगातार बनते जाते हैं। घामे जाकर साय पढ़ेंगे कि धनुर्दैर्घ्य तरंगों का वेग निम्नलिखित सूत्र द्वारा व्यक्त किया जाता है,

$$V = \sqrt{\frac{E}{d}} \quad \dots (1)$$

यहाँ V तरंग का वेग है, E प्रत्यास्थता गुणांक है और d माध्यम का घनत्व। ठोस पदार्थों के लिये E के स्थान पर द्रव का प्रत्यास्थता गुणांक Y लेते हैं और वेग होता है,

$$V = \sqrt{\frac{Y}{d}} \quad \dots (2)$$

द्रवों के लिये घायतन प्रत्यास्थता गुणांक (K) लेते हैं जिससे,

$$\text{वेग } V = \sqrt{\frac{K}{d}} \quad \dots (3)$$

गैस समझा हवा के लिये भी घायतन प्रत्यास्थता गुणांक लेते हैं। परन्तु जैसा कि साय पढ़ चुके हैं गैसों में दो प्रत्यास्थता होती है, एक समतापीय और दूसरी स्थोष्म।

न्यूटन ने यह ग्राहीत किया, कि इन हमचलों के कारण हवा के ताप में कोई अन्तर नहीं होता है, अर्थात् उन्होंने इनको समतापीय परिवर्तन मान लिया और माध्यम की प्रत्यास्थता के स्थान पर समतापीय घायतन प्रत्यास्थता का उपयोग किया।

हम जानते हैं कि गैस की समतापीय प्रत्यास्थता गैस पर लवने वाले बाह्य दाब के बराबर होती है। अतएव,

$$V = \sqrt{\frac{P}{d}} \quad \dots (4)$$

॥ समीकरण में $P = 76 \times 13.6 = 950$ साइन प्रति स. से. मी. और $d = 0.001293$ ग्राम प्रति स. से. मी. का मान रखने पर,

$$V = \frac{1}{100} \sqrt{\frac{76 \times 13.6 \times 950}{0.001293}} = 240 \text{ मीटर/स.}$$

60-2. लेपलास का संशोधन:—जब प्रयोग द्वारा हवा में ध्वनि ॥ वेग निजाना जाता है तो लगभग 332 मीटर/से. पाता है। इस प्रकार दोनों मापों में $332 - 240 = 92$ मीटर प्रति सेकंड का अन्तर है। इसका ध्वनिक अन्तर प्रयोग में विहित चूटियों के कारण नहीं हो सकता।

साय यह बात मनी आठ जानते हैं कि यह हवा की दैर्घ्य की दबावक रकते है



60-3. भिन्न २ तथ्यों का वेग पर प्रभाव:—निम्नलिखित तथ्य ध्वनि के वेग को प्रभावित करते हैं।

(क) आद्रता (Humidity), (ख) दाब (Pressure), (ग) (Temperature), (घ) घनत्व (Density), (ङ) हवा (Wind), (च) व्यक्तिगत (Personal)

(क) आद्रता:—जब हवा की आद्रता में परिवर्तन होता है तो माध्यम का घनत्व भी परिवर्तित होगा। यहां हम अन्य तथ्यों को स्थिर मान लेते हैं। चूंकि वायु हवा से हल्की होती है अतएव, आद्रता बढ़ने से हवा का घनत्व कम हो जायगा और सूत्र $V = \sqrt{\gamma P/\rho}$ के अनुसार, वेग V बढ़ जायगा।

यही कारण है कि बर्षा के दिनों में हम अधिक तेजी से सुनते हैं।

(ख) दाब:—बॉयल के नियमानुसार यदि दूबरे तथ्य स्थिर रहें तो $P \propto d$, और $P/d = K$ एक स्थिरांक होता है। इस प्रकार यदि दाब बढ़ेगा तो घनत्व भी बढ़ जायगा और दाब कम होगा तो घनत्व भी। चूंकि ध्वनि का वेग $V = \sqrt{\gamma P/\rho}$ होता है अतएव, V राशि, P/d स्थिर रहने से सर्वदा स्थिर रहेगी।

अतएव, दाब का ध्वनि के वेग पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

(ग) ताप:—ताप का ध्वनि के वेग पर अत्यधिक प्रभाव पड़ता है। इसको भली प्रकार समझने के लिये हमें गैस-समीकरण का अध्ययन करना होगा।

गैस समीकरण के अनुसार,

$$\frac{P_1 v_1}{T_1} = \frac{P_2 v_2}{T_2}$$

यदि गैस की संहति m है, दाब P_1 और P_2 है तथा d_1 और d_2 उसका घनत्व क्रमशः ताप t_1 और t_2 पर है, तो, चूंकि $v = m/d$ और $T = 273 + t$

$$\therefore \frac{P_1 m}{d_1 (273 + t_1)} = \frac{P_2 m}{d_2 (273 + t_2)}$$

दोनों के हर में 273 का भाग देने से,

$$\frac{P_1 m}{d_1 (273 + t_1)} = \frac{P_2 m}{d_2 (273 + t_2)}$$

$$\text{या } \frac{P_1 m}{d_1 (1 + \frac{t_1}{273})} = \frac{P_2 m}{d_2 (1 + \frac{t_2}{273})}$$

$1/273 = \alpha$ (आयतन प्रसार गुणांक) रखकर और m को हटाने से,

$$\frac{P_1}{d_1 (1 + \alpha t_1)} = \frac{P_2}{d_2 (1 + \alpha t_2)}$$

यदि गैस का दाब 0° से. शून्य पर P_0 है और घनत्व d_0 है तो

समीकरण 2 से V का मान 1 में रखने पर, $V = \sqrt{\frac{MgL}{\pi r^2 l}} \times \frac{1}{d}$ (3)

यहाँ $\pi r^2 = 1$ वर्ग इन्च $= \frac{1}{12 \times 12}$ वर्ग फीट, $\frac{l}{L} = \frac{1}{10,000}$, $d = 480$

$M = 3000$ पोंड तथा $g = 32$ फीट प्रति से. प्रति से. है।

इन राशियों का मान समीकरण (3) में रखने पर,

$$\begin{aligned} V &= \sqrt{\frac{3000 \times 32 \times 10,000}{\frac{1}{12 \times 12} \times 480}} \\ &= \sqrt{\frac{3000 \times 32 \times 10,000}{480} \times 12 \times 12} \\ &= 17000 \text{ फीट प्रति सेकंड (लगभग)} \end{aligned}$$

2. 0° से. प्रे. ताप पर पानी में ध्वनि का वेग ज्ञात करो। पानी का प्रसारकता गुणक 2.1×10^{10} डाइन प्रति वर्ग से.मी. और घनत्व 1 ग्राम प्रति स.से.मी. है।

$$V_0 = 332 \left(1 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{273} \times t \right)$$

$$\begin{aligned} \text{या } V_0 &= 332 + 332 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{273} \times t \\ &= 332 + 0.6 \times t \\ &= V_0 + 0.6 \times t \end{aligned} \quad \dots(7)$$

जब V और V_0 का मान मीटर में हो तो उपरोक्त समीकरण प्रयुक्त होगा।

(घ) घनत्व—मानलो ध्वनि का वेग एक घन में V_1 है और दूसरे में V_2 । d_1 और d_2 इनका घनत्व है। दोनों का दाब और ताप समान मान लिया गया है।

$$\text{ध्वनि के घन से, } V_1 = \sqrt{\frac{\gamma P}{d_1}} \quad \dots(1)$$

$$\text{और } V_2 = \sqrt{\frac{\gamma P}{d_2}} \quad \dots(2)$$

समीकरण 1 में 2 का भाग देने से

$$\frac{V_1}{V_2} = \sqrt{\frac{d_2}{d_1}} \quad \dots(3)$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि ध्वनि के वेग का मान उनके घनत्व के वर्ग मूल का प्रतिलोमानुपाती होता है।

(ङ) हवा—मानलो हवा का वेग W है। यदि हवा उसी दिशा में बह रही है जिस दिशा में ध्वनि, तो परिणामित वेग $V + W$ हो जायगा और यदि विपरीत दिशा में बह रही है तो परिणामित वेग $V - W$ होगा।

(च) व्यक्तिगत—यह प्रयोगकर्ता पर निर्भर करती है और एक दूसरे से भिन्न भिन्न होती है।

संस्कारक उदाहरण 1:—एक लोहे की छड़ की उसकी लम्बाई का $1/10,000$ वें भाग से प्रसारित करने के लिये 3000 पाँड का बल लगाना पड़ता है। यदि उसका अनुप्रस्थ काट 1 वर्ग इंच हो तो, लोहे में ध्वनि का वेग ज्ञात करें। (1 घन फुट लोहे का भार 480 पाँड है और $g = 32$ फीट प्रति से. प्रति से.)

$$\text{लोह में ध्वनि का वेग, } V = \sqrt{\frac{Y}{d}} \quad \dots(1)$$

$$\text{साव ध्वनि का प्रसारणता गुणांक } Y = \frac{MgL}{\pi r^2 l} \quad \dots(2)$$

6. किस ताप पर हवा में ध्वनि का वेग उसके 0° से. ग्रे. ताप पर के वेग का दुगुना हो जाएगा ?

मानते ध्वनि का वेग 0° से. ग्रे. ताप पर V_0 और t° से. ग्रे. ताप पर V_t है, तो,

$$\frac{V}{V_0} = \sqrt{\frac{273+t}{273}}$$

$$\therefore 2 = \sqrt{\frac{273+t}{273}} \text{ या } 4 = \frac{273+t}{273}$$

$$\text{या } 273+t = 4 \times 273 \text{ या } t = 273(4-1) = 273 \times 3 = 819^\circ \text{ से. ग्रे.}$$

7. माक्सोजन और नाइट्रोजन का आपेक्षिक घनत्व 16:14 के अनुपात में है। माक्सोजन में किस ताप पर ध्वनि का वेग वही होगा जो नाइट्रोजन में 15° से. ग्रे. पर है ?

$$\text{द्वितीय गैस के लिए, } PV = \frac{m}{M} \times RT \text{ या } \frac{PV}{m} = \frac{RT}{M} = \frac{P}{d}$$

यहाँ M गैस का आणविक (molecular) भार है, m गैस का भार है, P उसका दाब है और d घनत्व।

$$\therefore \text{ध्वनि का वेग } V = \sqrt{\frac{\gamma P}{d}} = \sqrt{\frac{\gamma RT}{M}}$$

मानते माक्सोजन में वांछित ताप x° से. ग्रे. है तो,

$$\frac{V_x}{V_{15}} = \sqrt{\frac{\gamma R (273+x)}{M_0}} \times \frac{M_{15}}{\gamma R (273+15)} = 1 \quad (\because V_x = V_{15})$$

$$\therefore \frac{273+x}{288} = \frac{M_0}{M_{15}} = \frac{16}{14} \quad (\because M \propto d)$$

$$\therefore 273+x = 16/14 \times 288$$

$$\text{या } 1911 + 7x = 2304$$

$$\therefore x = \frac{2304 - 1911}{7} = \frac{393}{7} = 56.1^\circ \text{ से. ग्रे.}$$

60.4 हवा में ध्वनि का वेग प्रयोग द्वारा ज्ञात करना.—ध्वनि को अंतरा

में प्रकाश का वेग अनन्त माना जाता है। दो ऊँची पहाड़ियों पर ऐसे स्थान चुने जाते हैं जो एक दूसरे से साफ दिखाई दें। प्रत्येक स्थान पर एक तोप और विराम घड़ी (stop watch) रखी जाती है। स्थान A से तोप चलाई जाती है। उसके पुर्ण को देखते ही B स्थान पर विराम घड़ी चलाई जाती है। जब आवाज B पर पहुँचती है तो घड़ी बंद कर दी जाती है। इससे ध्वनि को A से B तक चलने में जो समय लगता है उसे ज्ञात कर जाता है। इसी प्रकार B पर तोप चलाकर उसकी आवाज A तक पहुँचने का समय

4. N.T.P. पर एक लीटर हाइड्रोजन का भार 0.0896 ग्राम है।

$$0.0896 = 2 \times 9523$$

$$273 = 2 \times 4362$$

$$\text{योग हर} = 1.3885$$

$$\text{लग } 1.4 = 0.1461 \text{ लग}$$

$$\text{लग } 76 = 1.8808 \text{ लग}$$

$$\text{लग } 13.6 = 1.1335$$

$$\text{लग } 980 = 2.9912$$

$$\text{लग } 1000 = 3.0000$$

$$\text{लग } 289 = 2.4609$$

$$\text{योग संश } = 11.6125$$

$$\text{योग हर} = 1.3885$$

$$\text{घनत्व } 10.2240$$

$$\frac{10.2240}{2} = 5.1120$$

$$\text{प्रतिलग } 5.1120 = 129400$$

यदि हाइड्रोजन का ताप 16° से. ग्रे. और दाब 750 मि. मी. है तो उसमें ध्वनि का वेग ज्ञात करो। ($\gamma = 1.4$, पारे का घनत्व 13.6 , $g = 980$)

पहिले हम हाइड्रोजन में ध्वनि का वेग 0° से. ग्रे. ताप पर ज्ञात करेंगे। फिर 16° से. ग्रे. पर।

सूत्र $V_0 = \sqrt{\frac{\gamma P}{d}}$ में राशियों का मान रखने पर,

$$V_0 = \sqrt{\frac{1.4 \times 76 \times 13.6 \times 980 \times 1000}{0.0896}}$$

मान लो ध्वनि का वेग 16° से. ग्रे. पर V_1 है तो,

$$\frac{V_1}{V_0} = \sqrt{\frac{T_1}{T_0}} \text{ या } V_1 = V_0 \sqrt{\frac{T_1}{T_0}}$$

$$\therefore V_1 = \sqrt{\frac{1.4 \times 76 \times 13.6 \times 980 \times 1000}{0.0896}}$$

$$\times \sqrt{\frac{273+16}{273}}$$

$$= \sqrt{\frac{1.4 \times 76 \times 13.6 \times 980 \times 1000 \times 289}{0.0896 \times 273}}$$

$$= 129400 \text{ से. मी. प्रति से.}$$

$$= 1294 \text{ मीटर प्रति से.}$$

क्योंकि केवल दाब को बदलने से ध्वनि के वेग में कोई घटतर नहीं होता मगए, 16° से. ग्रे. और 750 मि. मी. दाब पर भी ध्वनि का वेग यही रहेगा।

5. यदि ध्वनि का वेग हवा में 332 मीटर प्रति से. है तो हाइड्रोजन में ध्वनि का वेग ज्ञात करो। (हवा का घनत्व 1.293 और हाइड्रोजन का घनत्व 0.0896 ग्राम प्रति लीटर है)

$$\text{लग } 332 = 2.5211$$

$$\frac{1}{2} \text{ लग } 1.293 = 0.0558$$

$$\text{योग संश } = 2.5769$$

$$\frac{1}{2} \text{ लग } 0.0896 = 1.4761$$

$$\text{घनत्व } = 3.1008$$

$$\text{प्रतिलग } 3.1008 = 1261$$

$$\frac{V_h}{V_a} = \sqrt{\frac{d_a}{d_h}} = \sqrt{\frac{1.293}{0.0896}}$$

$$\therefore V_h = V_a \sqrt{\frac{1.293}{0.0896}}$$

$$= 332 \sqrt{\frac{1.293}{0.0896}}$$

$$= \frac{332 \times \sqrt{1.293}}{\sqrt{0.0896}}$$

$$= 1261 \text{ मीटर प्रति से.}$$

3. यदि 16° से. प्र. ताप पर हवा में ध्वनि का वेग 340 मीटर प्रति सेकंड है तो 51 से. प्र. पर 120 आवृत्ति के स्वरित्र द्वारा उत्पन्न तरंग का तरंग दैर्घ्य ज्ञात करो ।
[उत्तर 300 से. मी.]

4. यदि 0° ताप और 76 से. मी. दाब पर हवा में ध्वनि का वेग 1090 फीट प्रति सेकंड है तो 20° से. प्र. ताप और 77 से. मी. दाब पर वेग क्या होगा ?
[उत्तर 1130 फीट/से.]

5. एक कुण्ड में ऊपर से पत्थर डालने पर उसकी पानी. पर गिरने की गति 4.1 से. के बाद सुनाई देती है । यदि कुण्ड की गहराई 240 फीट है और g का मान 32 फीट प्रति से. है तो ध्वनि का वेग ज्ञात करो । [उत्तर 1044 फीट प्रति सेकंड]

6. 0° से. प्र. ताप पर और 76 से. मी. दाब पर ध्वनि का वेग 330 मीटर प्रति सेकंड है । यदि हवा का प्रसार गुणांक 0.003665 हो, तो 27° से. प्र. ताप और 74 से. मी. दाब पर खुली हवा में ध्वनि का वेग ज्ञात करो । [उत्तर 346.3 मीटर]

7. यदि हवा में ध्वनि का वेग 0° से. प्र. ताप पर और 76 से. मी. दाब पर 330 मीटर प्रति सेकंड है तो 50° से. प्र. ताप और 70 से. मी. दाब पर ध्वनि का वेग ज्ञात करो । [उत्तर 360.19 मीटर/सेकंड]

8. यदि 0° से. प्र. ताप पर ध्वनि का वेग 332 मीटर प्रति सेकंड है तो 30° से. प्र. पर 512 आवृत्ति वाले स्वरित्र द्वारा उत्पन्न ध्वनि का तरंग दैर्घ्य ज्ञात करो ।
[उत्तर 68.6 से. मी.]

9. एक प्रतिध्वनि में 6 मघर सुनाई देते हैं । यदि ध्वनि का वेग 1120 फीट प्रति सेकंड है तो परावर्तक तल की दूरी ज्ञात करो ।

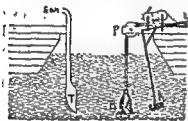
(सूचना : एक मघर की प्रतिध्वनि सुनने के लिए परावर्तक तल की दूरी 112 फीट होनी चाहिये । अतएव छः मघर सुनने के लिये परावर्तक तल की दूरी $6 \times 112 = 672$ फीट होनी चाहिये ।)

10. वायु में 16° से. प्र. ताप पर ध्वनि का वेग 340 मीटर प्रति से. है तो वायु में 16° से. प्र. और 51° से. प्र. पर उस ध्वनि का तरंग दैर्घ्य ज्ञात करो, जिसकी कम्पन 660 प्रति सेकंड है ।
(राज 1962)

(उत्तर 50 cm., $50 \times \sqrt{324/239}$ cm.)

भी ज्ञात कर लिया जाता है। दोनों समय का मन्वमान समय t ज्ञात कर लिया जाता है। A से B की दूरी x नाप ली जाती है। ध्वनि का वेग सूत्र $v = x/t$ से ज्ञात किया जाता है। फिर उसमें भिन्न भिन्न प्रकार के संयोजन लगाकर N.T.P. पर प्रमाणिक मान ज्ञात कर लिया जाता है।

60.5 ध्वनि का वेग पानी में ज्ञात करना:—पानी के ध्वन्द्व ध्वनि का वेग सर्वप्रथम कोलिटन घोर स्टर्म द्वारा ज्ञात किया गया था। पानी के ध्वन्द्व एक निश्चित दूरी पर दो नावें डाल दी जाती हैं। एक नाव से पानी के ध्वन्द्व एक इस प्रकार की घंटी B लटका दी जाती है जिसको ऊपर से बजाया जा सकता है। साथ ही इस प्रकार का सम्बन्ध कर दिया जाता है कि ज्योंही घंटी बजे ऊपर यन्त्र में रखे वास्तु में प्राण लग जाने से धुंसा उत्पन्न हो जाता है। दूसरी नाव में एक यन्त्र T पानी में लटका दिया



चित्र 60.1

जहाँ वह बड़ी ध्वज कर देता है। इस प्रकार एक नाव से दूसरी नाव तक चलने में ध्वनि की जितना समय t लगता है वह माप ली जाती है। दोनों नावों की दूरी D ज्ञात कर ध्वनि का वेग सूत्र $V = D/t$ की सहायता से ज्ञात किया जा सकता है।

प्रश्न

1. हवा में ध्वनि के वेग के लिए स्मूटन का सूत्र बताओ, और समझाओ कि तैप-लास में उसे किस प्रकार सहोमित किया? (देखो 60.1 और 60.2)

2. हवा में ध्वनि के वेग पर दाब, घाटता, ताप तथा घनत्व का क्या प्रभाव पड़ता है? (देखो 60.3)

3. सिद्ध करो कि हवा में ध्वनि का वेग परम ताप के वर्गमूल के समानुपाती होता है। (देखो 60.3)

संख्यात्मक प्रश्न

1. यदि 0° से. से ताप और 75 से. मी. दाब पर ध्वनि का वेग 330 मीटर प्रति सेकंड है तो 27° से. से. ताप पर और 74 से. मी. दाब पर क्या वेग होगा?

[उत्तर 343.9 मीटर]

2. वह ताप ज्ञात करो जिस पर हाइड्रोजन गैस में ध्वनि का वेग उन्ना ही हो जितना कि प्राक्सीजन में 1000° से. से. पर है? प्राक्सीजन का घनत्व हाइड्रोजन से 16 गुना अधिक है। [उत्तर -193.44° से. से.]

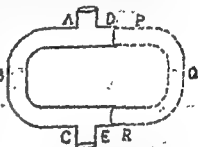
ध्वनि: हम यह मन्ते हैं कि यदि किसी किन्तु रर दोनों तरफें एक ही रना प्रपञ्च 2 π , 4 π , 6 π ... आदि के कानामर से पहुँचती है तो वे एक दूसरे की मद्दामा करती और ध्वनि के विरतीय कना बनती 3 π , 5 π , 7 π ... आदि के कानामर से पहुँच रही है तो एक दूसरे को मद्ध कर देती ।

यदि हम दो सर्वथा समान ध्वनि उत्साराक में तो हम क्रिया को प्रयोग द्वारा संगीत कर मन्ते हैं । यत् क्रिया व्यतिकरण कहलाती है ।

विनके की नली (Quincke's tube) द्वारा व्यतिकरण का प्रदर्शन :-

चित्र 61.2 के अनुसार उद्घाटन

को : ABC धोर PQR हो पापु को बनी धर्षको मधर पू (U) के धकार की मनिषी है । PQR नली ABC के रवर को नली हाय D धोर E पर खुती रहती है । रवर को नली कययु जोड़ रंग प्रकार होता है कि हम PQR को ह्मणनुसार मन्दर वा बाहर कर सकते हैं । हमसे दूरी PQR



चित्र 61.2

की दूरी ABC की मधेय में ह्मणनुसार बदल सकते हैं । PQR नली पर P धोर R' धिरे पर रैमना धर्कित होता है । A धोर C पर दो पुते मुँह होते हैं । हम पर हम क्रमशः ध्वनि का लोय धीर परिवामक रख सकते हैं । A पर ध्वनि उत्साराक को रको । यहाँ से चलने वाली ऊर्जा दो मार्गों ABC धोर PQR में विभाजित होकर C पर पहुँचती । इस प्रकार C पर दो सर्वथा समान तरमें एक साथ पहुँचती । यदि पथ ABC, पथ PQR के बराबर हैं, तो तरमें C पर एक ही कना में पहुँचती धोर ध्वनि ध्विकरण होगी । इस स्थिति में PQR का पाठ्यांक रैमाने पर ले लो । ध्वन कोटें-धोर PQR को बाहर खींचो । इससे पथ PQR बड़ता जायगा । होतें होतें जब यह दूरी ABC $\lambda/2$ अधिक हो जायगी तो C पर दोनों तरमें विरतीय कना में पहुँचती धोर ध्वनि न्यूनतम होगी । P धोर R का पुनः पाठ्यांक लेकर हम पर में वृद्धि जात कर सकते हैं कुल $\lambda/2$ की वृद्धि के निचे प्रत्येक सिरा $\lambda/4$ से सिंगकेर । इस प्रकार हम म्मत्करण की प्रयोग द्वारा दर्शित करते हैं ।

उपरोक्त प्रयोग से हम λ का मान भी ज्ञात कर सकते हैं । इसके निचे PQR की स्थिति का लगातार कई अधिकतम ध्वनि की स्थितियों में पाठ्यांक लिया जाता है धोर प्रत्येक से λ की गणना कर मध्यामान λ निकाला जा सकता है ।

इस प्रकार तरंगों का व्यतिकरण होने के निचे निम्न बातें धाक्यक हैं:-

1. दोनों तरंगों एक ही हो-धर्थात् दोनों का उद्भव, एक जैसे उत्साराक से हो ।

अध्याय 61

व्यतिकरण और अप्रगामी तरंगें

(Interference and Stationary waves)

[इस अध्याय को पढ़ने से पूर्व कक्षा X की ध्वनि का मान दुहरा लो]

61.1 प्रस्तावना:—हम पिछली कक्षा में प्रगामी तरंगों के विषय में पढ़ चुके हैं। हम देख चुके हैं कि किस प्रकार प्रगामी तरंगें एक स्थान से दूसरे स्थान की ओर संचारित होती हैं। हमें यह भी ज्ञात है कि ध्वनि अनुदैर्घ्य तरंगों के रूप में एक स्थान से दूसरे स्थान को संचारित होती है। इस कारण ध्वनि में वे सभी गुण विद्यमान हैं जो तरंगों में होते हैं।

61.2 व्यतिकरण (Interference) :—व्यतिकरण, तरंग गति का एक महत्वपूर्ण और परिचायक लक्षण है। दो सर्वदा समान तरंगें इस क्रिया को जन्म देती हैं। जब इस प्रकार की तरंगें दो भिन्न उत्पन्न स्थानों से एक ही दिशा में चलकर किसी बिन्दु पर पहुँचती हैं तो उस बिन्दु पर ध्वनि का स्तर परिवर्तित हो जाता है। यदि दोनों तरंगें $T/2$ के कालान्तर से अर्थात् विपरीत कला में पहुँचती हैं तो वे एक दूसरे के प्रभाव को नष्ट कर देंगी और उस बिन्दु पर कोई ध्वनि सुनाई नहीं देगी। इसके विपरीत यदि वे तरंगें एक ही कला (phase) में अर्थात् 2 π कालान्तर से पहुँचती हैं तो वे एक दूसरे को समर्थित करेंगी, और ध्वनि की तीव्रता बढ़ जायेगी।

चित्र 61.1 में A और B दो बिन्दु ध्वनि उत्पादक हैं। मानलो O एक बिन्दु है, जो A और B से समान दूरी पर है। A और B से चलने वाली तरंगें O पर एक साथ एक ही कला में पहुँचती हैं और वह बिन्दु डिग्रेजिड मायाय से कम्पन करेगा। वहाँ पर ध्वनि की तीव्रता अधिक हो जायेगी। इसके विपरीत मानलो M एक दूरस्थ बिन्दु है।



चित्र 61.1

इसकी दूरी BM, दूरी AM से $\lambda/2$ से अधिक है, (यहाँ λ तरंग दैर्घ्य है) तो, दोनों तरंगें वहाँ विपरीत कला में पहुँचेंगी। अर्थात् यदि A से जाने वाली तरंगों के कारण M पर एक ओर विस्थापित होता है तो B से जाने वाली तरंगों के कारण उसके विपरीत दिशा में। फलतः M विस्थापित नहीं होगा।

उत्पन्न होगी। इस ध्वनि की तीव्रता (loudness) के चरम (maximum sound) व उतार (minimum sound) को ही हम विस्पंदन ध्वनि संकर (beat) कहते हैं। दो अधिकतम ध्वनियों के बीच के समय को विस्पंदन काल (beat period) कहते हैं। उपर्युक्त उदाहरण में प्रत्येक $1/5$ सेकंड बाद अधिकतम ध्वनि एवं संकर उत्पन्न होगा और इसलिए पूरे 1 सेकंड में 5 विस्पंदन। इस प्रकार प्रति सेकंड विस्पंदनों की संख्या दोनों स्वरितों की आवृत्ति के बीच के अन्तर के बराबर होती है।

मानलो दो स्वरितों की आवृत्ति क्रमशः m व n है। मानलो $m > n$, इसलिये 1 सेकंड में पहला स्वरित दूसरे से $(m - n)$ कंपन अधिक करेगा,

($m - n$) कंपन अधिक करेगा 1 सेकंड में,

1 " " " 1/($m - n$) सेकंड में

इस प्रकार $1/(m - n)$ से. में 1 कंपन अधिक करने से दोनों स्वरित एक ही कला में रहेंगे। अतएव, इस समय बाद पुनः अधिकतम ध्वनि उत्पन्न होगी या दूसरे शब्दों में एक विस्पंदन उत्पन्न होगा।

चूँकि $1/(m - n)$ से. में 1 विस्पंदन उत्पन्न होता है।

∴ 1 " " ($m - n$) विस्पंदन उत्पन्न होंगे।

अर्थात् प्रति सेकंड विस्पंदनों की संख्या दोनों स्वरितों की आवृत्ति के अन्तर के बराबर होती है।

आवृत्ति ज्ञान में विस्पंदन का उपयोग—संकर की सहायता से हम किसी अज्ञात स्वरित की सही सही आवृत्ति ज्ञात कर सकते हैं। मानलो हम एक ऐसा स्वरित लेते हैं जिसकी आवृत्ति हमें ज्ञात है। इस स्वरित की आवृत्ति अज्ञात स्वरित की आवृत्ति के लगभग बराबर होनी चाहिये। अब दोनों स्वरितों को एक साथ बजाओ। दोनों की आवृत्तियों में अन्तर होने के कारण संकर पैदा होंगे। एक सेकंड में होने वाले विस्पंदनों की संख्या ज्ञात कर लो। मानलो यह x है। यदि ज्ञात स्वरित की आवृत्ति n है तो अज्ञात की आवृत्ति होगी $n \pm x$ । उदाहरणार्थ, मानलो संकर संख्या 5 है और ज्ञात स्वरित की आवृत्ति 100 है। तो अज्ञात की आवृत्ति 105 या 95 अर्थात् 100 ± 5 हो सकती है। दोनों दशांशों में आवृत्ति अन्तर 5 है, अतएव, विस्पंदन संख्या 5 ही होगी। यह निश्चय करने के लिये कि आवृत्ति $n + x$ (अर्थात् $100 + 5$) या $n - x$ (अर्थात् $100 - 5$) है, हमें निम्न विधि काम में लानी पड़ती है।

अज्ञात स्वरित के एक नौक पर जरा सा मोम लगा दो। मोम लगाने से स्वरित बढ़ जायगा और उसकी आवृत्ति पहिले से जरा सी कम हो जायगी। अब दोनों को फिर से बजाओ व संकर संख्या ज्ञात करो। यदि विस्पंदन संख्या में वृद्धि हुई ज्ञात स्वरित की आवृत्ति $n - x$ होनी चाहिये। यदि विस्पंदन संख्या कम हुई आवृत्ति $n + x$ होनी चाहिये। उदाहरणार्थ, उपर्युक्त उदाहरण में मानलो विस्पंदन से परकर 3 हो गई है। यह अभी संभव होगा जब अज्ञात की आवृत्ति $100 + 5$ की मोम लगने से वह कम होकर 103 हो जायगी। यदि आवृत्ति $100 - 5 = 95$

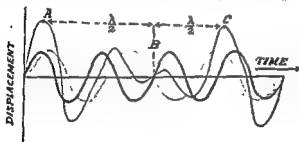
2. दोनों तरंगों की आवृत्ति व आयाम एक से हों।

3. दोनों तरंगों के उत्पादक या तो एक ही कला में हों या उनका कालान्तर सदा स्थिर रहे।

4. व्यतिकरण के लिये दोनों तरंगों का लगभग एक ही रेखा में किसी बिन्दु पर एक ही साथ पहुँचना आवश्यक है।

5. यदि दोनों तरंगें एक ही कला में हों अथवा यदि कालान्तर $2\pi, 4\pi, 6\pi, \dots, 2n\pi$ हो तो, दोनों तरंगों के आयाम जुड़ जायेंगे और ऊर्जा बढ़ जायगी। यदि कालान्तर विपरीत है अर्थात् $\pi, 3\pi, 5\pi, \dots, (2n+1)\pi$ है तो परिणामित आयाम दोनों आयामों का अन्तर होगा। और इस कारण वहाँ ऊर्जा कम होगी। यदि दोनों तरंगों के आयाम बराबर हैं तो परिणामित आयाम शून्य होगा।

61.3 संकर (Beats)—मानलो हमारे पास दो ऐसे स्वरित्र हैं जो एक ही आयाम की ध्वनि उत्पन्न करते हैं। किन्तु उनकी आवृत्ति बिल्कुल एक से न होकर तनिक सा अन्तर है। उदाहरणार्थ, यदि एक स्वरित्र की आवृत्ति 100 कंपन प्रति सेकंड है तो दूसरे की 105 कंपन प्रति सेकंड। मानलो दोनों ही एक साथ कंपन प्रारम्भ करते हैं। शुरु में दोनों ही एक ही कला में ध्वनि उत्पन्न करेंगे। अतएव, व्यतिकरण के कारण दोनों ध्वनियाँ आपस में जुड़ कर एक तीव्र ध्वनि उत्पन्न होगी। दूसरे सण ही, चूँकि एक की आवृत्ति दूसरे की आवृत्ति से अधिक है, अतएव दोनों ध्वनियों में कालान्तर उत्पन्न होगा। $1/10$ सेकंड के उपरान्त जब एक स्वरित्र 10 कंपन कर चुका होगा उस सण दूसरे के $10 \cdot 5$



चित्र 61.3

कंपन पूरे हुए होंगे। अर्थात् दूसरे स्वरित्र ने आधा कंपन अधिक किया होगा। इस कारण दोनों ध्वनियों एक दूसरे से विच्छन्न कालान्तर में रहेंगी और आपस में नष्ट होकर परिणामित ध्वनि शून्य उत्पन्न होगी। फिर और $1/10$ सेकंड बाद याने कुल $1/5$ सेकंड बाद जब एक 20 कंपन कर चुका होगा दूसरे के 21 कंपन होंगे। अतएव, पुनः एक कंपन अधिक होने के कारण दोनों एक ही कला में याने जायेंगे। इस बार पुनः अधिकतम तीव्र ध्वनि होगी।

इस प्रकार जैसे जैसे समय व्यतीत होता जायेगा, ध्वनि कभी अधिकतम व कभी न्यूनतम उत्पन्न होगी। जब जब दूसरा स्वरित्र पहिले से $1/2, 3/2, 5/2$ कंपन अधिक करेगा तब न्यूनतम ध्वनि और जब जब 1, 2, 3 कंपन अधिक, तब तब अधिकतम ध्वनि

इस प्रकार के परावर्तन में, संतीकन संपीडन जैसे, घोर विरलन, विरलन जैसे उत्पन्न होता है। परावर्तन बिन्दु पर बिन्दु परिवर्तन होता है। अर्थात् मापाती तरंग व परावर्तित तरंग में स्थानांतर (displacement) विपक्ष दिशा में होता है। माध्य, इस बिन्दु पर दोनों तरंगों विपक्ष कला में होंगी। इस कारण यहाँ व्यतिकरण के कारण परिणामित स्थानांतर शून्य होगा।

आपूर्णा उदाहरण में हमने अनुदैर्घ्य प्रणामी तरंग को लिया है। इसके स्थान पर अनुवर्त्य प्रणामी तरंग लेने से भी इसी प्रकार का परावर्तन होगा। ग्रेट (crest) घोर गर्त (trough), ग्रेट घोर गर्त जैसे ही परावर्तित होते हैं और बिन्दु में परिवर्तन होता है।

मान ली, अब तरंग सघन माध्यम से विरल माध्यम की ओर जाने का प्रयास कर रही है।

c b a A B C D E

o o o o o o o o o o

चित्र 61.5

मान ली कोई संपीडन E से D, D से C इत्यादि होता हुआ A तक पहुँचा है। अब A इस संपीडन को विरल माध्यम के कण a को देगा। किन्तु a कण अत्यन्त विरल होने के कारण अपने स्थान से आकाशकता से अधिक स्थानांतरित होगा और इस कारण A बहुत अधिक आगे बढ़ जायेगा। इस प्रकार A के स्थान पर विरलन होगा। इसको दूर करने के लिए B कण उसी दिशा में स्थानांतरित होकर अपने स्थान पर विरलन करेगा। इस स्थान पर C आयेगा और इस प्रकार संपीडन परावर्तित होकर विरलन के रूप में लौटेगा। परावर्तन बिन्दु पर मापाती और परावर्तित तरंग में स्थानांतर एक ही दिशा में हो रहा है। अतएव, दोनों तरंगों इस बिन्दु पर एक ही कला में होंगी और स्थानांतर अधिकतम होगा। इस प्रकार हम कहते हैं कि जब परावर्तन सघन माध्यम से विरल माध्यम में होता है तब,

संपीडन, विरलन जैसे घोर विरलन, संपीडन जैसे परावर्तित होता है। परावर्तन से स्थानांतर का बिन्दु बढ़ी रहता है और इस कारण व्यतिकरण से दोनों तरंगों के स्थानांतर उस स्थान पर जुड़ जाते हैं।

61.5 अप्रगामी तरंगें (stationary waves) :— अनुच्छेद 2 में हम पढ़ चुके हैं कि किस प्रकार परावर्तन के कारण परावर्तित तरंगें बनती हैं। ये तरंगें सब प्रकार से मापाती तरंगों के अनुरूप होती हैं। अन्तर केवल इतना होता है कि ये तरंगें एक दिशा में संव्यस्त होती हैं। चूँकि आपाती और परावर्तित तरंगें विलकुल एक दूसरे के अनुरूप होती हैं और अभिलम्ब आपतन (normal incidence) एक ही रेखा पर चलती हैं अतएव, उनमें व्यतिकरण होता है। इस व्यतिकरण के फलस्वरूप जो परिणामित तरंगें बनती हैं उन्हें अप्रगामी तरंगें कहते हैं।

होती तो मोम के कारण यह कम होकर शायद ३३ हो जाती और ऐसा होने से संकर संख्या 5 के बजाय 7 हो जाती ।

इस प्रकार हम देखते हैं कि विस्पन्द संख्या का ज्ञान प्राप्त कर हम यज्ञत स्वरित्र की यथार्थ प्रावृत्ति ज्ञात कर सकते हैं ।

संख्यात्मक उदाहरण 1.—एक स्वरित्र की 256 प्रावृत्ति वाले स्वरित्र के साथ वजाने पर ३ संकर प्रति सेकण्ड बनते हैं । यदि उसे 243 प्रावृत्ति वाले स्वरित्र के साथ वजाया जाय तो 6 संकर प्रति सेकण्ड बनते हैं । स्वरित्र की प्रावृत्ति ज्ञात करो ।

256 प्रावृत्ति के साथ स्वरित्र 8 संकर देता है । अतएव, उसकी प्रावृत्ति हुई $256 + 8$ अथवा $256 - 8$ यानी 264 अथवा 248 ।

243 प्रावृत्ति के साथ वह 5 संकर देता है । अतएव, उसकी प्रावृत्ति हुई $243 + 5$ अथवा $243 - 5$ यानी 258 अथवा 248 । दोनों स्थितियों में 248 संघान है अतः स्वरित्र की प्रावृत्ति 248 हुई ।

61.4 तरंगों का परावर्तन (Reflection)—ध्वनि की तरंगों के परावर्तन के बारे में हम पहिले पढ़ ही चुके हैं । ध्वनि की तरंगें जब एक माध्यम में से होती हुई दूसरे माध्यम में जाने का प्रयास करती हैं तब दोनों माध्यमों की सीमा रेखा पर उनमें परावर्तन होता है और वे वापिस पहिले माध्यम में ही लौट पड़ती हैं । इस परावर्तन को अच्छी तरह समझने के लिए निम्न कल्पित उदाहरण को समझने का प्रयत्न करो ।

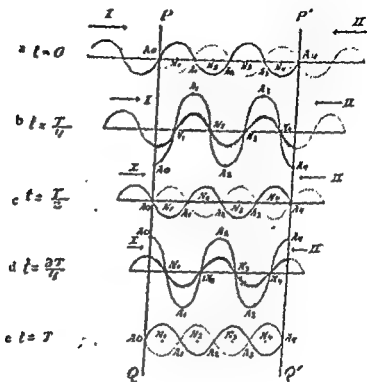
C B A a b c d e f g h i

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

चित्र 61.4

मानलो C, B, A, एक घने माध्यम के कण हैं और a, b, c, हवादि एक बिरल माध्यम के । ध्वनि की तरंग राहिनो ओर से बिरल माध्यम में होती हुई बाईं ओर संचारित हो रही है । इस संचारण के लिये i कण h को, ii कण g को b कण a को क्रमशः अपने कम्पन देते जाते हैं और प्रगामी तरंग । से लेकर a तक बढ़ती है । जब इस प्रकार की हलचल बिरल माध्यम से बढ़कर घन माध्यम से टकराती है तब a अपने कम्पन सघन माध्यम के A कण को देना चाहता है । A कण, a कण से बहुत ही भारी होता है । अतएव वह a के कम्पन के कारण घनने स्वयं से न हटकर a कण की वापिस लौटने की बाध्य करता है । इस प्रकार a कण b कण से प्राप्त संघोदन (compression) को A को देने में सक्षम होकर वापिस लौटकर उसे ii कण को ही देता है । फिर b कण उसे c कण को, c उसे d को क्रमशः देते जाते हैं । और इस प्रकार जो संघोदन i में a की ओर बढ़ रहा था वह सीमा पर वापिस लौटकर उसी प्रकार किन्तु विरल दिशा में a से i की ओर चलता है । जो दया संघोदन की होती है वही दया विरलन (rarefaction) की भी । इस प्रकार संघोदन व विरलन से बनी अनुदैर्घ्य प्रगामी तरंग सीमा से टकराकर वापिस लौटती है ।

घोर $N_1, N_2, N_3, \dots, N_4$ पर गूँथल है। वे बिन्दु N_1, N_2, N_3, N_4 को निम्न



चित्र 61.6

समय भी अपनी मध्यमान स्थिति में है क्योंकि दोनों तरंगों के कारण इनका विस्थापन शून्य है। अतएव, परिणामित विस्थापन भी शून्य है।

चित्र (b) में तरंग अपनी 2 दिशा में $\lambda/4$ से पुनः भागे बढ़ गई है और कि सब बिन्दुओं पर दोनों तरंगों विपरीत कला में है। अतः सब कण अपनी मध्यमान स्थिति में है। परिणामित तरंग A_0, A_4 के बीच सीधी रेखा द्वारा व्यक्त होगी।

चित्र (d) में पुनः तरंग एक ही कला में है परन्तु इस बार कणों का चरम विस्थापन (b) से विपरीत दिशा में है। इस चित्र को ध्यान से देखने पर ज्ञात होगा कि $N_1, N_2, N_3, \dots, N_4$ वल इस समय भी अपनी मध्यमान स्थिति में है।

चित्र (e) में स्थिति वही है जो चित्र (a) में है।

इस प्रकार इन चित्रों में प्रत्येक कण की स्थिति पूरे कम्पन काल में दिखाई गई है।

हम यह देखते हैं कि मिला 2 कणों के कम्पन का माध्यम मिला 2 होता है। A_0 पर

सबसे अधिक होता है अर्थात् कम्पन करते हुए इसका चरम विस्थापन सबसे अधिक

61.6 प्रगामी तरंगों का जनन (production) :— हम विद्युत ध्रुवों में पढ़ चुके हैं कि किस प्रकार एक प्रगामी तरंग (progressive wave) संचालित होती है। चित्र 61.6 (a) में इस प्रकार की एक अनुप्रस्थ प्रगामी तरंग पूरी रेखा द्वारा बताई गई है। यह तरंग बाईं ओर से दाईं ओर की ओर चल रही है। इस छल्ले को $t=0$ मान लो। यदि तरंग का दोलन काल T है तो $t = T/4$ समय के पश्चात् उसकी स्थिति चित्र 61.6 (b) में दिखाई गई है। 61.6 (c) में इसकी स्थिति $t = T/2$ समय के बाद दिखाई गई है। अब इस प्रकार के चित्र बनाने की कोशिश करें ? इस बात की समझने के लिये चित्रों को ध्यान पूर्वक देखो। पहले चित्र में तरंग एक बिन्दु से प्रारम्भ होती है। वह उसी मध्यमान स्थिति में है। A_0 मध्यमान स्थिति में है, N_1 ऊपर की ओर चरण विस्थापन पर है। अब $T/4$ से. के पश्चात् तरंग $\lambda/4$ से आगे बढ़ जायगी। अब इसे उस बिन्दु से प्रारम्भ किया गया है जो पहिले चरणवस्था पर था। वह बिन्दु अब मध्यमान स्थिति में है। A_0 नीचे की ओर चरणवस्था पर है तथा N_2 मध्यमान स्थिति में है। इस प्रकार प्रत्येक बिन्दु की स्थिति बदल गई है। इस सब परिवर्तन की समझने के लिये हम यह मान लें कि (a) में सारी तरंग के चित्र को (b) में $\lambda/4$ से आगे खिसका दिया गया है। इसी प्रकार (c) में $\lambda/4$ और आगे खिसका दिया गया है।

मान लो PQ और P'Q' दो माध्यमों की सीमाएं हैं। जिसमें छल्ले $t = 0$ पर एक तरंग बाईं ओर से दाईं ओर की ओर चल रही है। यह पूरी रेखा से दिखाई गई है। जब यह तरंग P'Q' पर आयाती होती है तो बड़ी से परावर्तित (reflected) होकर पुनः मोट जाती है और दाईं ओर से बाईं ओर चलने लगती है। इसकी बिन्दुद्वारा रेखा द्वारा दर्शाया गया है। इस प्रकार PQ और P'Q' के बीच आयाती और परावर्तित तरंगें परस्पर विपरीत दिशा में चलती हैं। परावर्तन बिन्दु पर आयाती और परावर्ती तरंगें विपरीत कला में हैं। इस प्रकार माध्यम के प्रत्येक बिन्दु पर ये तरंगें भिन्न भिन्न कालान्तर से पहुँचती हैं। इन दोनों तरंगों के व्यतिकरण के फलस्वरूप जो परिणामित आयात होता है उससे माध्यम के बल बम्पन करते हैं। इस तरह से जो परिणामित तरंग बनेगी वह मोटी रेखा से दिखाई गई है। अतः इस परिणामित तरंग का भिन्न-भिन्न समय पर अध्ययन करो।

चित्र (a) में प्रत्येक बिन्दु पर दोनों तरंगें विपरीत कला में हैं। अतएव, प्रत्येक बिन्दु अपनी मध्यमान स्थिति में होगा व परिणामित विस्थापन शून्य होगा। परिणामित तरंग A_0 और A_4 को मिलाने वाली सीधी रेखा होती है।

चित्र (b) में पूरी रेखा बनेगी तरंग $\lambda/4$ से दाईं ओर $\lambda/4$ से बाईं ओर बिन्दु मध्य रेखा वाली तरंग $\lambda/4$ से दाईं ओर। इस कारण ये दोनों तरंगें सब बिन्दुओं पर एक ही कला में पहुँचती हैं। इससे विस्थापन सर्वाधिक होगा जैसे A_0, A_1, A_2, A_3, A_4 पर दिखाया गया है। यही नहीं, इस समय प्रत्येक कला अपने चरण विस्थापन पर होगी। यद्यपि इन चरण विस्थापन का मान (आयाम) भिन्न है, A_0, A_1, \dots, A_4 पर यह दर्शाया है,

प्रगामी और अप्रगामी तरंगों की तुलना

प्रगामी तरंग (Progressive waves) अप्रगामी तरंग (Stationary waves)

1. किसी भी प्रकार के सरल आवर्त-
गति वाले कंसन के कारण यह बनती है।

2. माध्यम के प्रत्येक बिन्दु पर इन
का आयाम एक सा होता है।

3. तरंग दीर्घ की दूरी के बीच सभी
बिन्दु भिन्न २ कला में कम्पन करते हैं।

4. क्रमशः सभी बिन्दुओं पर समवा-
नुसार सर्वाधिक संकोचन और विरलन
होता है।

5. इसमें ऊर्जा का प्रचारण होता है।

1. विकट दिशा में एक ही रेखा पर
चलने वाली दो अनुवृत्त प्रगामी तरंगों
द्राघ यह बनती है।

2. माध्यम के दो विविष्ट बिन्दुओं
के बीच भिन्न २ आयाम होता है।
निसन्द पर शुन्य और प्रसन्द पर सर्वाधिक
आयाम होता है।

3. दो निसन्दों के बीच के सभी बिन्दु-
ओं पर कम्पन एक ही कला में होने हैं।

4. हमेशा निसन्द पर सर्वाधिक
संकोचन व विरलन होता है और प्रसन्द
पर घनत्व एक सा रहता है।

5. इसमें ऊर्जा स्थानीय (local-
lised) होती है।

प्रश्न

1. ध्वनि के व्यतिकरण से तुम क्या समझते हो? व्यतिकरण के लिए आवश्यक
दशाएँ कौन सी हैं? विस्पन्दन किसे कहते हैं? वे कैसे उत्पन्न होते हैं? इसके ज्ञान से
किसी स्वरित्र की प्रावृत्ति कैसे मालूम करोगे? (देखो 61.2 और 61.3)

2. अप्रगामी तरंग किसे कहते हैं? वह किस प्रकार उत्पन्न की जा सकती है?
उसके विभिन्न लक्षणों का वर्णन करते हुए प्रगामी तरंगों से तुलना करो।

(देखो 61.3 और 61.5)

3. परिभाषा दो:—प्रसन्द, निसन्द, प्रगामी तरंग और अप्रगामी तरंग।

(देखो 61.4 और 61.5)

होगा। इसके पास वाला कण किसी भी समय A_0 के बराबर विस्थापित नहीं होगा। इस प्रकार कहा जाए चाहे बढ़ने पर विस्थापन का मान कम होता जाता है और अन्त में N_1 पर वह सर्वदा शून्य रहता है। प्रगामी तरंगों में इस प्रकार नहीं होता। जैसे केवल पुरी रेखा द्वारा दर्शित तरंग को लो तो इससे चित्र (a) में N_1 परम विस्थापन पर और A_1 शून्य विस्थापन पर, कुछ समय बाद N_1 शून्य स्थिति में आबसगा और A_1 अपनी परमा-वस्था में पहुँच जायगा और दोनों का परम विस्थापन बराबर होगा। केवल अन्तर यह है कि ये भिन्न २ समय पर परम विस्थापन पर पहुँचेंगे अर्थात् ये कुछ कालान्तर से कम्पन करते हैं। इसके विपरीत दोनों तरंग होने पर सब कणों का कालान्तर शून्य हो जाता है अर्थात् कण एक साथ ही परम विस्थापन पर पहुँचेंगे परन्तु यह परम विस्थापन भिन्न २ होगा।

इस प्रकार हम निम्नलिखित निष्कर्ष निकालते हैं :

1. आवाती (incident) और परावर्तित (reflected) तरंगों में व्यतिकरण (Interference) होने से जो परिणामित तरंग बनती है उसे प्रगामी (stationary) सधन कहते हैं। इसे प्रगामी इसलिये कहते हैं कि प्रत्येक कण की दशा एक रहती है। उसमें अप्रमत्त परिवर्तन नहीं होते हैं जैसा कि आगे स्पष्ट किया गया है।

2. N_1, N_2, N_3, \dots इत्यादि ऐसे बिन्दु हैं जहाँ पर परिणामित तरंग का आयाम (amplitude) हमेशा शून्य रहता है। इन बिन्दुओं को निस्पन्द (nodes) कहते हैं। दो निस्पन्दों के बीच की दूरी $\lambda/4$ होती है।

3. A_1, A_2, A_3, \dots इत्यादि ऐसे बिन्दु हैं जहाँ पर आयाम सर्वाधिक रहता है। इन बिन्दुओं को प्रस्पन्द (antinode) कहते हैं। दो प्रस्पन्दों के बीच की दूरी $\lambda/2$ व प्रस्पन्द और निस्पन्द के बीच की दूरी $\lambda/4$ होती है।

4. निस्पन्द से प्रस्पन्द तक आधा घूरे घूरे शून्य से बढ़ कर सर्वाधिक हो जाता है। इस प्रकार के प्रत्येक बिन्दु पर कम्पन के भिन्न २ माध्यम होते हैं।

5. दो निस्पन्दों के बीच सब बिन्दु एक ही कला (phase) में कम्पन करते हैं। अर्थात् $\lambda/2$ दूरी तक एक कला में कम्पन करते हैं और बाद में फिर $\lambda/2$ दूरी तक विपरीत कला में पहुँचें कणों की अपेक्षा।

6. जब परावर्तन सधन माध्यम की सीमा से होता है तब हमेशा परावर्तित बिन्दु निस्पन्द रहता है। जब परावर्तन विरल माध्यम से होता है तब यह बिन्दु प्रस्पन्द होता है।

7. जब आवाती तरंग अनुप्रस्थ (transverse) होती है तब प्रगामी अनुप्र-स्थ तरंग बनती है और अनुदैर्घ्य होने से अनुदैर्घ्य प्रगामी तरंग।

अनुप्रस्थ प्रगामी तरंग में निस्पन्द बिन्दु पर स्थानान्तर शून्य होता है और प्रस्पन्द पर सर्वाधिक।

अनुदैर्घ्य प्रगामी तरंग में निस्पन्द पर माध्यम के घनत्व में सर्वाधिक परिवर्तन होते हैं जब कि प्रस्पन्द पर हमेशा घनत्व एक जैसा ही रहता है।

गवने सामाजिक स्थिति में A और B जहाँ से परावर्तन होता है, निर्गम होते हैं और मध्य में प्रसरण देवो विन 62.1 । अतएव, यदि इस प्रकार बने वाती तरंग का तरंग ईर्ष्य λ हो तो पूर्णिक A व B पर निर्गम बनते हैं ।

$$\therefore l = \lambda/2 \text{ या } \lambda = 2l \text{ (विन 62.1 में तीव्रता विन देवो) } \dots (1)$$

उपरोक्त दोरी में जो अनुप्रस्थ प्रणामी तरंगें बनती हैं उनकी गति V के विवे प्रथ होता है,

$$V = \sqrt{T/m} \dots (2) \text{ (इस सूत्र को प्रापको गृहीत करना होता)}$$

यहाँ m इकाई से. मी. तार की संहति (mass) है । यदि T दातन में हो और m ग्राम प्रति से. मी. में तो V का मान से. मी. प्रति सेकंड में प्राता है ।

हम पहिले पड़ चुके हैं कि किसी तरंग के लिए,

$$V = n\lambda \dots (3)$$

यहाँ n, क्वन की प्राति (frequency) है ।

समीकरण 2 और 3 की सहायता से,

$$n\lambda = \sqrt{T/m} \text{ या } n = (1/\lambda) \sqrt{T/m}$$

किन्तु समीकरण (1) के अनुसार $\lambda = 2l$,

अतएव,

$$n = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T}{m}} \dots (4)$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि $n \propto 1/l$, $n \propto \sqrt{T}$ और $n \propto 1/\sqrt{m}$

इन तीनों की दोरी के अनुप्रस्थ कम्पन के नियम (Laws of transverse vibrations of strings) कहते हैं ।

नियम 1:—यदि किसी दोरे का तनाव व प्रति इकाई संहति नियत हो तो, उसकी प्राति, अपने लम्बाई की प्रतिलोमानुपाती (inversely proportional) होती है अर्थात्, दोरी की लम्बाई छोटी होने से उसकी प्राति बढ़ जायगी ।

नियम 2:—यदि किसी दोरे की लम्बाई व प्रति इकाई संहति नियत हो तो, उसकी प्राति अपने तनाव के वर्गमूल को समानुपाती (proportional) होती है ।

नियम 3:—यदि किसी दोरे का तनाव व लम्बाई नियत हो तो, उसकी प्राति अपने प्रति इकाई लम्बाई की संहति के वर्गमूल के प्रतिलोमानुपाती होती है ।

63.4. सुरमापी और उसका किसी स्वरित्र की प्राति नापने में उपयोग—

सुरमापी (Sonometer):—बनावट:—यह एक हल्की लकड़ी का लम्बा खोखला बक्स होता है । यह बक्स सब धोर से बन्द होता है—केवल छापने की रोशनी

अध्याय 62

डोरी के कंपन और सुरमापी

(Vibrations of strings and sonometer)

62.1 प्रस्तावना:—प्रत्येक वस्तु में उसकी भौतिक अवस्था व प्रत्यास्थता गुणों के अनुसार कम्पन करने की शक्ति होती है। यदि किसी धातु के पात्र में हम थोटा करे तो हम देखते हैं कि वह कम्पन करने लगता है। स्वरित्र (tuning fork) में भी हम देख चुके हैं कि वह थोटा साने पर कुछ विशिष्ट धातु के कंपन करने लगता है। उसकी भुजाओं (prongs) की लम्बाई घटाने या बढ़ाने से या उस पर कुछ भार रखने से हम उसकी धातु में सहज हो परिवर्तन कर सकते हैं वस्तु के इस प्रकार के कंपनों का ज्ञान कई बातों के लिये आवश्यक होता है।

62.2. तीन प्रकार के कंपन:—साधारणतया हम कहते हैं कि वस्तु तीन प्रकार के कंपन कर सकती है—1. स्वतन्त्र 2. धारोपित (forced) और 3. अनुनादित (resonant)। किसी वस्तु को केवल एक बार थोटा साने से अर्थात् उसको अपने साम्यावस्था के स्थान से स्थानांतरित करने से वह जिन प्रकार के कंपन करती है उन्हें उसके स्वतन्त्र कम्पन कहते हैं। कई बार हम किसी वस्तु को उसके इच्छानुसार कम्पन न करने देकर किसी बाहरी बल के कंपनों के अनुसार कपित कराना चाहते हैं। मूलकाल में वस्तु का धातुिकाल और बाहरी बल का धातुिकाल एक जैसा नहीं होता है, परन्तु जब बाहरी बल दीर्घकाल तक कार्य करता रहता है तब वस्तु, धारोपित बल की धातुिति से कंपन करने लगती है। बाहरी बल के हट जाने पर ये कंपन भी बन्द हो जाते हैं। इस प्रकार के कम्पनों का प्रयास भी बहुत छोटा रहता है। इन कंपनों को धारोपित कंपन कहते हैं। जब बाहरी बल का धातुिति काल, वस्तु के स्वतन्त्र कम्पन के धातुिति काल के बराबर रहता है तब वस्तु बहुत ही तीव्रता व इच्छपूर्वक कम्पन करना शुरू करती है। इस प्रकार के कंपनों का प्रयास भी बहुत अधिक होता है। ऐसे कम्पनों को अनुनादित (resonant) या संवेदित (sympathetic) कम्पन कहते हैं।

62.3. डोरी के स्वतन्त्र कम्पन:—मानलो AB एक 1 से. मी. लम्बी डोरी है और उसमें T माइन का तनाव है। यदि मध्य से उसके माग को हम जरा सा खींच कर छोड़ दें तो हम देखेंगे कि वह कम्पन करने लगती है। ये अनुप्रस्थ कंपन है और उसमें अनुप्रस्थ प्रणामी तरंग बनती है। ये दोनों तरंगें मध्य से दोनों ओर चलती हैं। A और B बिन्दु पर से जहाँ डोरी जुड़ी (fixed) हुई है, ये प्रणामी तरंगें परावर्तित होती हैं और इस प्रकार डोरी में विच्छेद दिशा में दो अनुप्रस्थ तरंगों के प्रचारण के कारण प्रणामी तरंगें बनती हैं।



चित्र 62.1

के ऊपर रखी ही नीचे गिर जायगा। तैयारी परीक्षा में हम कहते हैं कि स्वरित्र की प्राकृति, AB तार की प्राकृति के बराबर है। कागज के टुकड़े को मध्य में रखना इसलिए आवश्यक है कि इस स्थान पर ध्वनियों के कारण प्रसरण बनता है वही पर कर्णों का प्रमाण प्रदर्शित होता है।

तार को अनुनादित लम्बाई संकर (beats) विधि में भी समझाया जा सकता है। इस विधि में कागज के टुकड़े की आवश्यकता नहीं होती। तार को AB के मध्य में पकड़ कर धनुषी के मध्य भाग से कर्षित करते हैं और साथ ही स्वरित्र को भी। इन स्तर के दो उद्गमों के कारण व्यतिकरण से संकर बनते हैं। तार और स्वरित्र की प्राकृति में जितना अंतर होता है उतने ही अधिक संकर प्रति सेकण्ड सुनाई देते हैं। जब तार की लम्बाई को इस प्रकार बढ़ाया या घटाया जाता है कि इन संकरों की संख्या कम कम होकर बिलकुल शून्य हो जाय। संकर शून्य होने पर हम कहते हैं कि स्वरित्र की प्राकृति और AB तार की प्राकृति बराबर हो गई है। राइडर विधि से वह विधि अधिक सुझाही और सही है। संकरों का गणना करने के लिए हमें हमारे कानों पर निर्भर रहना पड़ता है और इनका सही ज्ञान केवल धनुष से ही होता है। अतएव, साधारण कामों के लिए साधारण विधियों को राइडर विधि से तार की लम्बाई का अनुमान करना अधिक सरल मान्य होता है।

इस प्रकार तार की अनुनादित लम्बाई l को ज्ञात कर 'मूल',

$n = (1/2l) \sqrt{Mg/m}$ की सहायता से m को माप्य किया जाता है। m को माप्य करने के लिए सुरमापी में लंबे तार को एक सुझाही चुन्ना द्वारा तोल लिया जाता है। बाद में उसकी लम्बाई माप्य कर प्रति से. मी. संहति ज्ञात कर भी जाती है। M पलके व उसमें रहे बाट की संहति है। इस प्रकार अनुनादित तार की प्राकृति m ज्ञात की जाती है जो कि स्वरित्र की प्राकृति के बराबर है।

03.5 डोरे के अनुप्रस्थ कणों के नियमों का स्थापन करना:—प्रथम नियम:—किसी डोरे की प्राकृति उसकी लम्बाई की प्रतिसमानुपाती होती है—यदि जब लंबाई व प्रति से. मी. संहति नियत रहे। अर्थात्

$$n \propto 1/l \text{ या } n = K \cdot 1/l \text{ या } nl = K, \text{ यहाँ } K \text{ स्थिरांक है।}$$

इस नियम को सिद्ध करने के लिए एक सुरमापी लो। उसमें तनाव T व प्रति से. मी. संहति स्थिर रखो। अनुच्छेद 3 में समझाए अनुसार मिल्न मिल्न प्राकृति वाले स्वरित्र लेकर उनसे सम्बन्धित अनुनादित तार की लम्बाई ज्ञात करो। यानि n_1, n_2, n_3 प्राकृति वाले स्वरित्रों के लिए क्रमशः तार की लम्बाई l_1, l_2, l_3 से. मी. है। तब $n_1 l_1 = n_2 l_2 = n_3 l_3 \dots$ होने से नियम का स्थापन होगा।

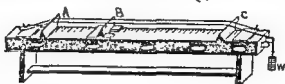
द्वितीय नियम:—किसी डोरे की प्राकृति उसके तनाव के वर्गमूल की समानुपाती होती है जब उसकी लम्बाई व प्रति से. मी. संहति नियत रहती है। अर्थात्:

$$n \propto \sqrt{T} \text{ या } n = K' \sqrt{T} \text{ या } n/\sqrt{T} = K'$$

या $n/\sqrt{Mg} = K'$ या $n/\sqrt{M} = \sqrt{g} \cdot K' = K''$ यहाँ K' एक स्थिरांक है।

में कई छेद रहते हैं। इन छेदों के होने से अन्दर की हवा का सम्पर्क बाहरी हवा से बना रहता है।

बक्स के ऊपर दो सेतु A और B होते हैं। बक्स के ऊपर एक तार बधा रहता है जो इन सेतुओं के ऊपर से जाता है। तार का दूसरा सिरा एक पिरों पर होता हुआ नीचे लटकता है। इस पर एक तुला वा पलड़ा लगा हुआ रहता है जिस पर भार रख सकते हैं। सेतुओं की स्थिति बक्स पर घासानो से बदली जा सकती है।



चित्र 62.2

सिद्धान्त व कार्य:—मानलो पलड़े में भार M ग्रा. है। इसके कारण डोरी का तनाव होगा Mg डाइन। यहाँ g गुरुत्व बलित त्वरण (acceleration due to gravity) है। तार कंपित होने पर यदि सेतुओं A और B के बीच की दूरी l से. मी. हो, और m ग्राम एक से. मी. लम्बी डोरी की संरुति हो, तो,

$$n = (1/2l) \sqrt{T/m} = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{Mg}{m}}$$

यहाँ n तार की आवृत्ति है।

मानलो हम सुरमापी की सहायता से किसी स्वरित्र की आवृत्ति ज्ञात करना चाहते हैं। इसके लिए कमजोर का एक छोटा सा टुकड़ा लो और उसे तार AB के मध्य में रखो।

इस कामज के टुकड़े को राइडर (rider) कहते हैं। अब दिए हुए स्वरित्र (tuning fork) को लेकर उसमें कंपन पैदा करो।

जब वह कंपन कर रहा हो तब उसे बक्स पर सीधा राइडर (rider) के पास खड़ा करो। चूँकि स्वरित्र कंपन कर रहा है वह अपने कंपन बक्स को देगा। इस कारण बक्स व उसके अन्दर की हवा इन्हीं कंपनों से कंपित होगी परिणामस्वरूप, बक्स पर लगा तार भी कंपित होगा। यदि स्वरित्र की आवृत्ति तार की आवृत्ति के बराबर है तो तार अपनी इच्छा से सहज \square अनुनादित (resonant) कंपन करने लगेगा। यदि तार की आवृत्ति स्वरित्र की आवृत्ति के बराबर नहीं है तो तार में, धारोन्नत कंपन (forced vibration) होने, जिनका आयाम बहुत ही छोटा रहता है। सामान्य दृष्टा छोटा रहता है कि तार पर रखा हुआ कामज का टुकड़ा भी कंपित होता हुआ नहीं दिखाई देगा। अतएव, सेतु A घसबा B की स्थिति बदलकर तार को लम्बाई को इस प्रकार समायोजित करो कि डोरी के स्वतन्त्र कंपनों की आवृत्ति स्वरित्र की आवृत्ति के बराबर हो जाय। इस स्थिति पर माने से अनुनादित कंपन होने लगेगे और AB के बीच के तार के कंपन का आयाम इतना अधिक बढ़ जायगा कि उसके बीच में रखा कामज का टुकड़ा स्वरित्र की बक्स

करो। XY सेतुओं को इस प्रकार समन्वित करो कि उसके बीच के तार की धातुति तार से अनुनादित हो जाए। मानलो XY तार की धातुति m_1 है। उस चूंकि AB की धातुति भी m_2 होगी।

$$\therefore m_1 \sqrt{m_1} = K \quad \dots \quad (2) \quad (\text{समीकरण 1 के अनुसार})$$

यहां XY तार की धातुति $m_1 = (1/2l_1) \sqrt{T/m}$ इस सूत्र में l_1 : तार की लम्बाई, T उसका तनाव व m उसकी प्रति से. मी. संवृति है। चूंकि T। m को नियत रखा जाता है।

इसलिये $\sqrt{T/m}$ के स्थान पर K' स्थिरांक लिखने से $m_1 = K'/l_1$ (m_2 का मान समीकरण 2 में रखने से,

$$\frac{\sqrt{K'}}{l_1} \sqrt{m_1} = K$$

या $\sqrt{m_1}/l_1 = K/\sqrt{K'} = Z$, यहां Z दूसरा स्थिरांक है।

अतएव, जब Q तार को बदल कर m_2 के स्थान पर m_3 प्रति से. मी. संवृति वाला तार लिया जाए, तब उसको अनुनादित करने के लिये मानलो XY तार की दूरी l_2 है। इसलिये,

$$\sqrt{m_2}/l_2 = Z$$

इस प्रकार यदि Q में लगे m_1, m_2, m_3 बाम प्रति से. मी. संवृति वाले तारों को अनुनादित करने के लिये यदि XY की दूरी क्रमशः l_1, l_2, l_3 बामे तो,

$$\frac{\sqrt{m_1}}{l_1} = \frac{\sqrt{m_2}}{l_2} = \frac{\sqrt{m_3}}{l_3} = \dots = Z, \text{ होने से तृतीय नियम का स्थापन होगा।}$$

तार का घनत्व ज्ञात करना:—

चूंकि हमें मान्य है कि $n = (1/2l) \sqrt{T/m} = (1/2l) \sqrt{Mg/m}$.

यहां हम m के स्थान पर $\pi r^2 \cdot l \cdot d$ भी लिख सकते हैं। r तार का अर्धव्यास

और d घनत्व है। अतएव,

$$n = 1/2l \sqrt{Mg/\pi r^2 \cdot l \cdot d}.$$

इस सूत्र से हम तार का अर्धव्यास, या घनत्व भी ज्ञात कर सकते हैं यदि दूसरे संख्याएँ ज्ञात हों।

संख्यात्मक उदाहरण 1:—एक 50 से. मी. लम्बी और 10 किलोग्राम के भार से खिंची हुई है। यदि 1 मीटर लम्बी बोरी का भार 3.45 ग्राम हो तो उस बोरी द्वारा उत्पन्न स्वर की धातुति ज्ञात करो। ($g = 980$ से. मी./से²)

दी हुई राशियाँ:— $l = 50$ से. मी., $T = Mg = 10 \times 1000 \times 930$ ग्राम

$$m = \frac{3.45}{100} = 0.0245 \text{ ग्राम, } N = ?$$

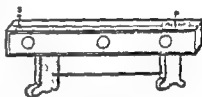
दी हुई राशियों को सूत्र, $N = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{Mg}{m}}$ में रखने पर,

इस प्रयोग के लिये दोनों सेतुओं A और B के बीच की दूरी नियत रखो और भिन्न भिन्न कम्पनों वाले स्वरियों के लिये तार को अनुनादित करने के लिये उसमें के तनाव M को बदल कर समायोजित करो। मानलो n_1, n_2, n_3 धातुति के स्वरियों के लिये तार M_1, M_2, M_3 क्रमशः रखा पड़े। तब,

$$n_1 / \sqrt{M_1} = n_2 / \sqrt{M_2} = n_3 / \sqrt{M_3} \dots \dots \dots$$
 होने से नियम का उद्घाटन होता।

इस प्रयोग के लिये प्रायः दूसरे प्रकार का मुरमापी काम में लाया जाता है। इसमें एक तरह का तार का तिरा पुंखो में लगा रहता है (जैसा धातुति तिरार मादि में देखा होगा) दूसरा तिरा एक कमानो गुना P से। पुंखो S को कम या अधिक घुमाकर तार का तनाव समायोजित किया जाता है।

पुंखो को अधिक घुमाने से तार अधिक तनाव और इस कारण कमानो गुना का मुख्य अधिक तनाव बढ़ाया।

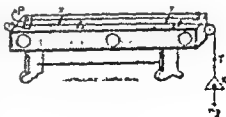


चित्र 62.3 (a)

द्वितीय नियम—विषी घोरे की धातुति उसकी प्रति से, यो, संहति के वर्ग-मूल के प्रतिलोपा-मुपाती होती है जब कि उसकी लम्बाई व तनाव नियत हो, अर्थात् $n \propto 1/m$

या $n = K \cdot 1/\sqrt{m}$ या $n\sqrt{m} = K$, यहाँ K कोई स्थिरांक है। (1)

पहिले दो प्रयोगों में हमने ज्ञात धातुति के स्वरियों को लेकर दूरी व तनाव में परिवर्तन किया था। किसी तार की प्रति सेहत संहति को धीरे धीरे नहीं बदला जा सकता है। तार की ही वस्तुता नियत हो जाता है। अतएव, किसी नियत लम्बाई व तनाव वाले तार को अनुनादित करने के लिये हमें स्वरिच की धातुति को धीरे-धीरे बदलना होता को आवश्यक है। अतएव इस प्रयोग के लिये हम स्वरिच का उपयोग न कर उसके स्थान पर एक दूसरे तार का ही प्रयोग करते हैं। देखो चित्र 62.3 (b)। इस मुरमापी में दो तार लगे हुए हैं। P तार का उपयोग हम ज्ञात स्वरिच जैसा करते और दूसरे Q का उपयोग विभिन्न-भिन्न तांते वाले तारों के लिए करते हैं।



चित्र 62.3 (b)

पहले तार में लगे सेतु A और B की दूरी को नियत रखो और पहले तनाव को धीरे-धीरे बदल कर तार को अनुनादित करो। तब P तार पर कोई तनाव बढाव

$$\frac{W_1}{W_2} - 1 = 1.147 - 1 = 0.147$$

या $\frac{W_1 - W_2}{W_2} = 0.147 \dots (4)$ और $\frac{W_1}{W_2} = 1.147 \dots \dots (5)$

(5) में (4) का भाग देने पर,

$$\frac{W_1}{W_2} \times \frac{W_2}{W_1 - W_2} = \frac{1.147}{0.147} \text{ या } \frac{W_2}{W_1 - W_2} = 7.8$$

या $\frac{\text{हवा में भार}}{\text{पानी में भार की कमी}} = 7.8$ अतएव, आरेखिक घनत्व = 7.8

4. एक पीतल का तार दो खूंटियों के बीच खींच हुआ है जिनकी दूरी 90 से. मी. है। खिंचाव के कारण तार को लम्बाई में 0.05 से. मी. प्रति मीटर की वृद्धि (strain) है। यदि यंग के प्रत्यास्थता गुणांक का मान 9.8×10^{11} डाइन प्रति वर्ग से. मी. है और उसका घनत्व 8.5 है। तो, तार द्वारा उत्पन्न स्वर की आवृत्ति ज्ञात करो।

मानलो तार में खिंचाव T डाइन का हो तो,

$$Y = \frac{T}{\pi r^2} \times \frac{L}{l} \text{ में राशियों का मान रखने पर,}$$

$$9.8 \times 10^{11} = \frac{T}{\pi r^2} \times \frac{100}{0.05} \therefore \frac{T}{\pi r^2} = \frac{9.8 \times 10^{11} \times 0.05}{100}$$

सूत्र $N = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T}{\pi r^2 d}}$ में दी हुई राशियों $l = 90$ और $d = 8.5$ का मान रखने पर

$$N = \frac{1}{2 \times 90} \sqrt{\frac{9.8 \times 10^{11} \times 0.05}{100 \times 8.5}} = 42.2$$

5. एक सितार का 90 से. मी. लम्बा तार 256 आवृत्ति का स्व उत्पन्न करता है। इस तार को ऊपर से कितनी दूरी पर दबायें कि स्वर की आवृत्ति 384 हो जाय ?

चूँकि यहाँ T और π स्थिर है अतएव,

$$\text{सूत्र } N_1 L_1 = N_2 L_2 \text{ में राशियों का मान रखने पर,}$$

$$256 \times 90 = 384 \times L_2$$

$$\therefore L_2 = \frac{256 \times 90}{384} = 60.$$

अतएव तार को ऊपर से $90 - 60 = 30$ से. मी. की दूरी पर दबाना चाहिये।

62.6. प्रसंवाद स्वर (Harmonics)—अपेक्षक बलयों में हमने मोटे में केवल एक ही स्वर माना है। इसमें दोनों गुणियाँ पर निम्न (nodes) बनते हैं।

$$N = \frac{1}{2 \times 50} \sqrt{\frac{10 \times 1000 \times 980}{0.0245}} = \frac{10000}{100} \sqrt{\frac{980}{245}}$$

$$= 100 \times 2 = 200$$

2. एक खिंची हुई डोरी की आवृत्ति 200 कम्पन प्रति सेकंड है। यदि उसकी आवृत्ति दुगुनी करना चाहें तो खिंचाव में कितना परिवर्तन करना होगा ?

मानलो पहिली स्थिति में खिंचाव T_1 और आवृत्ति N_1 है और दूसरी स्थिति में खिंचाव T_2 और आवृत्ति N_2 है तो सूत्र में इनका मान रखने पर,

$$N_1 = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T_1}{m}} \quad (1) \text{ और } N_2 = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T_2}{m}} \quad \dots (2)$$

समीकरण (2) में (1) का भाग देने पर,

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{\frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T_2}{m}}}{\frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T_1}{m}}} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$$

$$\therefore 2 = \sqrt{T_2/T_1} \quad (\because N_2/N_1 = 2)$$

$$\text{या } T_2/T_1 = 4 \therefore T_2 = 4 T_1$$

अतएव, खिंचाव को 4 गुना बढ़ाना पड़ेगा।

3. एक स्वरित्र (tuning fork), स्वरमापी के 100 से. मी., लम्बे तार के कम्पन से अनुनादित है। यदि खिंचाव उत्पन्न करने वाले भार को पानी में डुबा दिया जाय तो वही स्वरित्र अब 93.4 से. मी. लम्बाई से अनुनादित होता है। तो भार का आपेक्षिक घनत्व ज्ञात करो।

मानलो पहिली स्थिति में भार का मान W_1 है और दूसरी स्थिति उसे पानी में रखने पर W_2 है। मानलो स्वरित्र की आवृत्ति N है।

$$\text{सूत्र } N = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T}{m}} \text{ में राशियों का मान रखने से,}$$

$$N = \frac{1}{2 \times 100} \sqrt{\frac{W_1 g}{m}} \quad \dots (1)$$

$$\text{और } N = \frac{1}{2 \times 93.4} \sqrt{\frac{W_2 g}{m}} \quad \dots (2)$$

$$1 \text{ और } 2 \text{ की तुलना करने से, } \frac{\sqrt{W_1}}{100} = \frac{\sqrt{W_2}}{93.4}$$

$$\text{या } \frac{W_1}{W_2} = \left(\frac{100}{93.4} \right)^2 = 1.147 \quad \dots (3)$$

यदि $\frac{V}{2l}$ को 1 मान लें तो $2 \times \frac{V}{2l} = 2$ होगा, $\frac{3 \times V}{2l} = 3$ होगा और $4 \times \frac{V}{2l} = 4$ होगा। इस प्रकार हम देखते हैं कि,

$$n_1 : n_2 : n_3 : n_4 = 1 : 2 : 3 : 4$$

उदाहरणार्थ, यदि मूल स्वर की आवृत्ति 100 है तो बड़ी तार 200, 300, 400 आवृत्ति के स्वर भी उत्पन्न कर सकता है।

संस्थात्मक उदाहरण G:—दो स्वरित्र (tuning forks) एक साथ जाने पर 4 संकर प्रति से. उत्पन्न करते हैं। उनमें से पहिला एक लिचे हुए तार की 96 से. मी. सम्बाई से एक स्वर (unison) है तथा दूसरा उसी तार की 97 से. मी. सम्बाई से। दोनों स्वरित्रों की आवृत्ति ज्ञात करो।

होरी के कम्पन के नियमानुसार ($n = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T}{m}}$), n मोर l प्रति-

नोमानुपाती है। अतः यदि दूसरा स्वरित्र 97 से. मी. की सम्बाई के साथ अनुनादित है तो उसकी आवृत्ति पहिले से कम होगी। मानलो पहिले की आवृत्ति n है तो दूसरे की $n - 4$ होगी। चूंकि 4 संकर प्रति से. बनते हैं। इसका मान उपरोक्त सूत्र में रखने पर,

$$(i) \quad n = \frac{1}{2 \times 96} \sqrt{\frac{T}{m}} \quad (ii) \quad n - 4 = \frac{1}{2 \times 97} \sqrt{\frac{T}{m}}$$

$$\therefore \frac{(i)}{(ii)} = \frac{n}{n-4} = \frac{1}{2 \times 96} \sqrt{\frac{T}{m}} \times \frac{2 \times 97}{1} \times \sqrt{\frac{m}{T}} = \frac{97}{96}$$

$$\text{या} \quad 96n = (n-4)97 \quad \text{या} \quad 97n - 96n = 4 \times 97$$

$$\therefore \quad n = 388 \quad \text{तथा} \quad \text{दूसरे की } 388 - 4 = 384$$

7. एक स्वर मापी और स्वरित्र को एक साथ बजाने पर 4 संकर प्रति सेकण्ड बनते हैं जब कि तार की सम्बाई 60 से. मी. अथवा 61 से. मी. हो तो स्वरित्र और तार की दोनों स्थितियों में आवृत्ति ज्ञात करो।

जैसा कि ऊपर बताया गया है तार की सम्बाई बढ़ाने से उसकी आवृत्ति कम आती है। मानलो स्वरित्र की आवृत्ति n है तो तार की आवृत्ति होगी $n - 4$ अथवा $n + 4$ । दूसरी स्थिति में भी आवृत्ति होगी $n - 4$ अथवा $n + 4$ । चूंकि दूसरे तार की आवृत्ति पहिली तार से कम है अतएव तार की आवृत्ति हुई $n + 4$ तथा $n - 4$ ।

दोनों स्थितियों में होरी के कम्पन के नियम लगाने पर,

$$(i) \quad n + 4 = \frac{1}{2 \times 60} \sqrt{\frac{T}{m}} \quad (ii) \quad n - 4 = \frac{1}{2 \times 61} \sqrt{\frac{T}{m}}$$

$$\therefore \frac{(i)}{(ii)} = \frac{n+4}{n-4} = \frac{1}{2 \times 60} \sqrt{\frac{T}{m}} \times \frac{2 \times 61}{1} \times \sqrt{\frac{m}{T}} = \frac{61}{60}$$

घोर मध्य में प्रत्यक्ष 'antinode') । इस स्तर को मूल स्तर (fundamental) कहते हैं । तार को यही सम्झाई घोर भी कई धातुति के स्तर उद्भव कर सकती है । ये प्रत्यक्ष स्तर कहलाते हैं । चित्र 62.4 में तार को एक ही सम्झाई निम्न चित्र का में सम्भव करती हुई दिखाई गई है । प्रत्येक स्थिति में यन्त्रिय तिर निम्न हो बनते हैं । तारी को एक, दो, तीन मध्य घोर लूपों (loops) में विभाजित हो जाती है ।

मानवो इन स्थितियों में स्तर को धातुति, क्रमशः $n_1, n_2, n_3, n_4, \dots$ कहते हैं । यदि तनाव T घोर प्रति से. मी. लंबाई l स्थिर है, इनमें से प्रत्येक स्तर में तार का वेग $V = \sqrt{T/m}$ बढ़े होगा । इन सब को जानते हैं कि एक निम्न घोर लूप के पाल वाले निम्न घोर की दूरी $\lambda/2$ होती है । जैसा कि चित्र में दर्शा है उभो दूरी में निम्न घोर घोर प्रत्यक्षों को मध्य उभोघोर कहती जाती है यन्त्रिय, λ का मान परिचलित (कम, होता जाता है घोर धातुति कहती जाती है । मानवो इन स्तरों में $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \dots$ धारि तारंग दैर्घ्य (wave length) है । तार ही मानवो तार को सम्झाई है (पुनिरा के बीच) l से. मी. है ।



चित्र 62.4

पहिली स्थिति में, $\lambda_1/2 = l$

$$\therefore \lambda_1 = 2l$$

दुसरी स्थिति में, $\lambda_2 = l$

$$\therefore \lambda_2 = 2l/2$$

तीसरी स्थिति में, $3\lambda_3/2 = l$

$$\therefore \lambda_3 = 2l/3$$

चौथी स्थिति में, $4\lambda_4/2 = l$

$$\therefore \lambda_4 = 2l/4$$

मूल $n\lambda = V$ में n घोर λ का मान रखने पर,

(1)

$$n_1 = \frac{V}{\lambda_1} = \frac{V}{2l}$$

(2) घोर

$$n_2 = \frac{V}{\lambda_2} = \frac{V}{2l/2} = \frac{2V}{2l}$$

(3) तीसरी स्तर

$$n_3 = \frac{V}{\lambda_3} = \frac{V}{2l/3} = \frac{3V}{2l}$$

(4) चौर

$$n_4 = \frac{V}{\lambda_4} = \frac{V}{2l/4} = \frac{4V}{2l}$$

इसको कुछ मार में खींच कर बजाते हैं तो 240 प्रावृत्ति या स्वर उत्पन्न करता है। यदि एकाग्र के एक दूसरे तार पर भी उतना ही भार लगाकर कम्पित किया जाता है। यदि एक दूसरे तार की सम्बाई 40 से. मी. और व्यास 0.6 मि. मी. है तो इसमें उत्पन्न स्वर की प्रावृत्ति ज्ञान करो। (उत्तर 300)

5. दो स्वरिणों को एक साथ बजाने पर 5 संकर प्रति से, उत्पन्न होते हैं एक गुरमापी जो 24 से.मी. सम्बाई उनमें से एक के साथ अनुनादित होती है। यदि तार की सम्बाई 1 से. मी. से बड़ा की जाय तो वह दूसरे के साथ अनुनादित होगी। स्वरिणों की प्रावृत्ति ज्ञात करो। (उत्तर 125 और 120)

6. एक स्वरिण और गुरमापी को एक साथ बजाया जाता है। जब तार की सम्बा 95 अथवा 100 से. मी. हो तो ॥ संकर प्रति से, बनते हैं। स्वरिण की प्रावृत्ति ज्ञात करो। (उत्तर 234)

या $60 (n + 4) = 61 (n - 4)$ या $60n + 240 = 61n - 244$

या $n = 240 + 244 = 484$

तथा तार की आवृत्ति $484 + 4 = 488$ तथा 480

8. एक स्वरित्र किसी सुरमापी के साथ बजाने पर 15 संकर प्रति से. उत्पन्न करता है जब कि सुरमापी के तार की लम्बाई 20 से.मी. है। और 20 संकर प्रति से. उत्पन्न करता है जब उसकी लम्बाई 25 से. मी. है। यदि तार का खिंचाव 1.25 कि. ग्राम है और प्रति से. मी. संहति 0.025 ग्राम है तो स्वरित्र की आवृत्ति ज्ञात करो।

$$\text{पहिली स्थिति में तार की आवृत्ति } n_1 = \frac{1}{2 \times 20} \sqrt{\frac{1.25 \times 1000 \times 980}{0.025}}$$

$$\text{अथवा } n_1 = 175$$

$$\therefore \text{स्वरित्र की आवृत्ति} = 175 + 15 = 190 \text{ अथवा } 175 - 15 = 160$$

$$\text{दूसरी स्थिति में } n_2 = \frac{1}{2 \times 25} \sqrt{\frac{1.25 \times 1000 \times 980}{0.025}} = 140$$

$$\therefore \text{स्वरित्र की आवृत्ति} = 140 + 20 \text{ अथवा } 140 - 20 \text{ यानि } 160 \text{ अथवा } 120 \text{ क्योंकि } 160 \text{ दोनों में समाप्त है,}$$

$$\text{अतएव स्वरित्र की आवृत्ति} = 160 \text{ कम्पन प्रति सेकंड।}$$

प्रश्न

1. सुरमापी का बर्तन करो तथा उसकी सहायता से किसी स्वरित्र की आवृत्ति किस प्रकार ज्ञात करोगे ? (देखो 62.4)

2. होरी के अनुपस्थ कम्पन के निचमों का जन्नेछ करो तथा उनका किस प्रकार सत्यापन करोगे ? (देखो 62.3 और 62.5)

3. मूल स्वर और प्रसंवादी स्वरों में क्या भन्तर है, समझाओ। एक लिखो हुई होरी में किस प्रकार प्रसंवादी स्वर उत्पन्न होते हैं ? (देखो 61.6)

संख्यात्मक प्रश्नः—

1. दो, एक मीटर लम्बे तार वस्तुः 10 किनोद्वय और 1 किनोद्वय के भार से खिंचे हुए हैं। यदि उनका व्यास समान है और घनत्व 7.8 : 1 के अनुपात में है। तो उनकी आवृत्ति का अनुपात ज्ञात करो। (उत्तर 1.13 : 1)

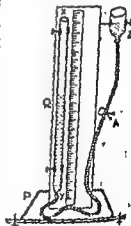
2. एक स्वरित्र 128 से. मी. लम्बे खिंचे हुये तार से अनुसारी है। यदि इसी तार पर तनाव दुगुना कर दिया जाय तो वह 256 आवृत्ति वाले स्वरित्र से अनुसारी हो जाता है। पहिले स्वरित्र की आवृत्ति ज्ञात करो। (उत्तर : 181)

3. एक 25 से. मी. लम्बी होरी 3 कि. ग्राम के भार से खिंचो हुई है। यदि उसकी प्रति से. मी. संहति 0.003 ग्राम है तो उसके मूल स्वर की आवृत्ति ज्ञात करो। (उत्तर : 625)

4. एक तार की लम्बाई 60 से. मी. है तथा घनत्व 0.5 वि. मी.। यह

जैसे नली के मुँह पर एक स्वरित्र (tuning fork) रखा हुआ है। यह कंपन कर रहा है। चित्र (i) में $t = 0$ समय पर इनकी स्थिति ऐसी है कि इनके द्वारा संघनन (condensation) उत्पन्न हो रहा है। स्वरित्र की माधुर्यति नलिका के मूलस्वर के बराबर है। $t = T/4$ समय परचात् (यहाँ T , यह स्वरित्र द्वारा एक कम्पन पूर्ण करने का समय है) संघनन नलिका के Y सिरे तक पहुँच कर वहाँ के बंद मुँह में संघनन जैसे ही परावर्तित होता है। चित्र (iii) में बताये अनुसार $t = T/2$ समय बाद, यह संघनन खुले मुँह से विरलिका जैसे परावर्तित होता है। ठीक इसी समय स्वरित्र को भी स्थिति ऐसी है कि यह भी विरलिका उत्पन्न करता है। मतलब, दोनों विरलिका एक दूसरे के सहायक सिद्ध होते हैं। ठीक इसी प्रकार $t = T$ समय बाद परावर्तन से उत्पन्न संघनन व स्वरित्र से उत्पन्न संघनन एक साथ ही उत्पन्न होते हैं। इस कारण अनुनादन होता है और तीव्र ध्वनि सुनाई देती है। यदि स्वरित्र की माधुर्यति भिन्न होती तो अनुनादन इस लम्बाई पर नहीं होता। और हमें नलिका की लम्बाई बदलनी पड़ती। जिस तरह से हम नलिका की लम्बाई सरलता से बदल सकते हैं उसका वर्णन नीचे किया गया है।

बनावट—चित्र 63.5 में बताए अनुसार एक लकड़ी का तख्ता P है जिसे समस्त पेशों द्वारा झटित किया जा सकता है। इसके ऊपर ऊर्ध्वाधर एक दूसरी पट्टिका Q रखी है जिस पर एक पैमाना संकेत रहता है। पैमाने के सहारे ही एक 2-3 से. मी. व्यास वाली 150-200 से. मी. लम्बी काँच की नलिका XY रहती है Y मुँह पर यह एक रबर की नलिका से जुड़ी रहती है। इस रबर की नलिका की दूसरी ओर एक पात्र Z रहता है। यह पात्र एक स्तम्भ पर नीचे ऊपर खिसक सकता है। पात्र Z व नलिका का कुछ हिस्सा पानी से भरा रहता है। पात्र Z को ऊपर नीचे करके हम XY नलिका में दृग्गुणानुसार पानी का तल बदल सकते हैं। इस प्रकार Y सिरा ऊपर नीचे होता है और हवा के स्तम्भ XY की दूरी हम बदल सकते हैं। रबर की नली में एक फुटकी (punch cock) A मगो रहती है। इसके द्वारा हम Y ओर Z में पानी का सम्बन्ध छोड़ या जोड़ सकते हैं।



चित्र 63.5

कार्य—(मजिठ जानकारों के लिये "प्रायोगिक भौतिकी" लेखकों द्वारा दत्तो) स्वरित्र को पेट पर टोक कर कतिपय करके नलिका के ऊपर X के पास रहो। पात्र Z को नीचे करके पानी के तल को नलिका में नीचे करो। XY वायु स्तम्भ की लम्बाई को उन्ही स्वरित्र की कतिपय करके जाओ। गुन देतोये स्तम्भ XY की दूरी एक ई पर नलिका अनुनादित होती और नलिका में से तीव्र ध्वनि पावेगी। जिस स्थिति प्रायोगिक कीट ध्वनि पावे वही वायुस्तम्भ की सही लम्बाई है। मानलो XY लम्बाई

अध्याय 63

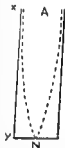
वायुस्तम्भों का कंपन

(Vibrations of air columns)

63.1 प्रस्तावना—जिस प्रकार संगीत उपकरणों में तार के कंपनों का अध्ययन रहस्य होता है उसी प्रकार कई उपकरणों में हवा के कंपनों का भी महत्व होता है। प्रत्येक, किसी धुली घण्टा बंद नली में परिवेष्टित हवा में होने वाले ध्वनि कंपनों का अध्ययन महत्वपूर्ण है। इन कंपनों के अध्ययन से हम हवा में ध्वनि की गति को भी मापन कर सकते हैं।

63.2 बंद नली के कंपन—हमें ज्ञात है कि प्रत्येक वस्तु का उसके गुणानुसार एक मूल स्वर (note) होता है जिसे हम स्वाभाविक घण्टा नैज आवृत्ति (natural frequency) कहते हैं। जिस प्रकार किसी निश्चित तार के लिये-उसके विभिन्न गुणानुसार-एक आवृत्ति होती है, उसी प्रकार यदि हम कोई नली सें-दोनों ओर खुले मुँह वाली घण्टा एक ओर खुले व दूसरी ओर बंद मुँह वाली-तो ऐसी नली की एक निश्चित आवृत्ति रहेगी। यह आवृत्ति उस नली की लम्बाई तथा गैस के गुण पर निर्भर रहेगी।

चित्र में बताये अनुसार एक बंद मुँह वाली नली X Y ली। इसकी लम्बाई l है। X मुँह खुला हुआ है और Y सिरा बंद है। यदि इसे कंपित किया जाय तो X सिरे से चलने वाला कंपन Y से परावर्तित होगा। चूँकि Y सिरा बंद है इसलिये, यह परावर्तन ऐसे होगा माननी कि सघन माध्यम पर हो रहा है। अतएव, संघीकन, (compression) संघीकन जैसे, और विरलिका, विरलिका (rarefaction) जैसे परावर्तित होंगे। परावर्तन के कारण स्थानान्तर का बिंदु बदल जाता है और इस कारण Y सिरा पहिले अध्यय में सम-आये अनुसार निरपेक्ष बन जाता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि नली में आपाती व परावर्तित तरंगें बनती हैं। Y सिरे से आने वाली परावर्तित तरंगें X सिरे पर आकर पुनः परावर्तित हो जाती हैं। X सिरे को हमें विरल माध्यम की सीमा मानना चाहिये। इसका कारण यह है कि नली के अन्दर की परिवेष्टित हवा बाहर की खुली हवा से अधिक घनी समझना चाहिये। इस कारण संघीकन (compression), विरलिका (rarefaction) और विरलिका, संघीकन जैसे परावर्तित होंगे। चूँकि परावर्तन के कारण यहाँ स्थानान्तर का चिह्न नहीं बदलेंगा, इसलिये यह सिरा प्रस्पंद (antinode) जैसे कार्य करेगा। इस प्रकार नली के अन्दर अग्रगामी तरंगें बन जायेंगी और खुला मुँह X प्रस्पंद व बंद सिरा Y निरपेक्ष बनेगा। सबसे स्वाभाविक व भौतिक कंपनों के लिये केवल X पर एक प्रस्पंद व



इस प्रकार हमें निम्न दो समीकरण प्राप्त होते हैं,

$$\lambda/4 = l + x \quad \dots (4)$$

$$\text{और } 3\lambda/4 = l' + x \quad \dots (5)$$

समीकरण 4 को 5 में से घटाने पर

$$\lambda/2 = l' - l$$

$$\text{या } \lambda = 2(l' - l)$$

$$\text{इसलिए } V = n\lambda = 2n(l' - l) \quad \dots (6)$$

समीकरण 6 की सहायता से कमरे के तार पर ध्वनि के वेग का मान निकालते हैं। यदि हमें 0° से. से. पर मान निकालना हो तो,

$$V_0 = V - 60t$$

जब t से. से. में कमरे का ताप है और V को से. मो. प्रति सेकण्ड में निकाला है।

63.7 सिरा संशोधन ज्ञात करना—समीकरण 4 को 3 से गुणा करने पर

$$3\lambda/4 = 3l + 3x \quad \dots (7)$$

समीकरण 7 में से समीकरण 6 को घटाने पर,

$$0 = 3l + 3x - l' - x$$

$$\text{या } 2x = l' - 3l$$

$$\text{या } x = (l' - 3l)/2$$

l' व l का मान ज्ञात कर हम सिरा संशोधन का मान ज्ञात कर सकते हैं।

प्रश्न

1. बंद व खुली नली में होने वाले कंपनों को समझाते हुये उनकी तुलना करो।
(देखो 63.3 और 63.4)
2. नली में अनुनादन कैसे होता है ? समझाए। अनुनाद नलिका से ध्वनि का वेग कैसे ज्ञात करते हैं ?
(देखो 63.5)
3. सिरा संशोधन किसे कहते हैं ? यह क्यों होता है ? इसे कैसे ज्ञात करते हैं ?
(देखो 63.6)

६ से. मी. है और स्वरित्र की धातुति १८ है। चूँकि अनुनाद हो रहा है, अतएव, वायुस्तम्भ के कंपन की धातुति भी वही होगी। और इस कारण—

$$n = V/\lambda = V/4l \quad \dots (1)$$

63.6 ध्वनि वेग को अनुनाद नलिका से ज्ञात करना—मनस्वेद 5 में समझाये अनुसार किसी ज्ञात धातुति n वाले स्वरित्र से वायुस्तम्भ को अनुनादित कर हुय समीकरण 1 में बनाये अनुसार ध्वनि वेग $V = 4nl$ को ज्ञात कर सकते हैं। यही n , स्वरित्र की धातुति व ६ वायुस्तम्भ की लम्बाई है।

इस मुख से हुय ध्वनि वेग का सही मान ज्ञात करने में घटमर्त्य होने है। हमने यहाँ यह गृहीत किया है कि नली के बंद मुँह Y पर निस्पंद होता है और मुखे मुँह X पर प्रस्पंद। और इसी कारण $l = \lambda/4$ है। किन्तु यह मानना कि प्रस्पंद बराबर नलिका के मुँह पर होता है नुतिपूर्ण है। नलिका के अन्दर परिवेष्टित (enclosed) हुआ और बाहर की हवा में कोई स्पष्ट सोमा नहीं है। माध्यम में बिरे पर अमानक बदन नहीं होता है और इस कारण ध्वनि का परावर्तन बिल्कुल ठीक सिरे पर नहीं होता है। यह परावर्तन नलिका के कुछ ऊपर की ओर होता है। ऐसा सिद्ध किया गया है कि यह परावर्तन बिरे से 0.6D दूरी पर होता है जबकि D नलिका का अन्दरूनी व्यास है। इस कारण प्रस्पंद A बिल्कुल ठीक किनारे पर न होकर सिरे से ऊपर 0.6 D दूरी पर स्थित रहता है। इसे सिरा संशोधन (end correction) कहते हैं। इसे यदि $0.6 D = x$ कहा जाय तो प्रस्पंद व निस्पंद के बीच की दूरी $\lambda/4 = l + x$ होगी न कि $\lambda/4 = l$ । कारण,

$$n = V/\lambda = V/4(l + x) \quad \dots (2)$$

चूँकि सिरा संशोधन x का मान अर्थात् रूप से ज्ञात नहीं होता है। इसलिये समीकरण 2 की सहायता से हम ध्वनि का वेग ज्ञात नहीं कर सकते हैं। अतएव, हमें ऐसा मुख ज्ञात करना चाहिये जिसमें x का मान मान्य होना आवश्यक नहीं है।

हमें मान्य है कि बंद नलिका का यदि मूलस्वर n हो तो प्रथम प्रसंघाती $3n$ पर होगा। अतएव, यदि कोई नलिका n धातुति वाले स्वरित्र से भी अनुनादित होगी तो वही लम्बाई की नलिका $3n$ धातुति वाले स्वरित्र से भी अनुनादित होगी। इसी प्रकार यदि n धातुति वाले स्वरित्र से l लम्बाई वाली नलिका बराने मूलस्वर के साथ अनुनादित हो रही हो और यदि इसी n धातुति वाले स्वरित्र से उसे प्रथम प्रसंघाती से अनुनादित करता हो तो, उसकी लम्बाई तबप्रथम तीन गुनी अधिक अर्थात् $3l$ करनी होगी। $3l$ लम्बाई वाले वायुस्तम्भ का मूलस्वर $n/3$ होगा, और इस कारण यही वायुस्तम्भ n धातुति वाले स्वरित्र से भी अनुनादित होगा।

इस प्रकार यदि हम उसी स्वरित्र को रखते हुये वायुस्तम्भ की लम्बाई l को बढ़ा कर लगभग तीन गुनी अधिक कर दें—अर्थात् $3l = l' = l$ के समसम कर दें तो पुनः अनुनादन की स्थिति आयेगी। परन्तु इस स्थिति में ध्वनि की तीव्रता प्रथम स्थिति से कम होगी।

चूँकि इस दूसरी स्थिति में प्रथम प्रसंघाती स्वर से अनुनादन हो रहा है अतएव,
 $3\lambda/4 = l' + x \quad \dots (3)$

(ग) विशेषता (Quality or Timbre)

(क) उद्घोषता (Loudness) :—एक स्वरित्र लं गट्टे पर मार कर उठा लो। उसके कम्पन की धावाज सुनाई देगी सी हो जायगी। अब उसी स्वरित्र को जोर से मारो। पुनः उसी धावृत्ति परन्तु इस बार वह जोर से सुनाई देगी। दोनों अवस्थाओं में स्वर की (frequency) एक ही है परन्तु दूसरी अवस्था में उद्घोषता अधिक है। प्रत्येक उद्घोषता किस पर निर्भर करती है ? उद्योतक उदाहरणों से यह स्पष्ट हुआ कि जितनी अधिक विस्थापित होगी ध्वनि कम्पन का आयाम उतना अधिक होगा उतनी ही कम्पित हवा में उत्पन्न तरंगों का दबाव और उनके द्वारा कम्पित कान के पर्दे का आयाम अधिक होगा। धावृत्ति का स्वरित्र लें जिसका आकार बड़ा हो और उसकी उतनी धावाज तो इस बार उद्घोषता अधिक होगी क्योंकि उसका कम्पन करने से विस्तृत होने से वह माध्यम के बड़े भाग को हल चल युक्त कर सकेगा। यदि हम दो भिन्न २ धावृत्तियों के स्वरित्र लें और उनको ध्वनित करे तो हम देखेंगे कि जिस स्वरित्र की धावृत्ति अधिक है। देगी।

उद्घोषता कम्पन स्रोत की दूरी पर निर्भर करती है। यह परिणाम के बीच की दूरी के वर्ग के प्रतिलोमानुपाती होती है।

उद्घोषता को मापने की इकाई, डेसिबल (decibel) का ध्वनि को उद्घोषता इतनी हो कि वह केवल सुनाई दे तो उसका मान ० मानते हैं। कान में जो हम फुसफुसाहट करते हैं उसकी मात्रा १० या २० है और साधारण बात चीत की ६०-६५।

यदि इसकी मात्रा १३० से ऊपर निश्चित जाती है तो कर्ण बहुत उद्घोषता का परिणाम कान की सुषाहता पर भी निर्भर करता है। अतएव विषय है। हम इसको ऊर्जा के रूप में भी परिभाषित कर सकते हैं। (intensity) कहते हैं।

यदि हम ध्वनि की तरंग दिशा में लम्ब रूप एक इकाई के करें, तो प्रति इकाई सेकण्ड में, जितनी ऊर्जा उस क्षेत्र में होकर ध्वनि की तीव्रता कहलाती है।

उद्घोषता तीव्रता को समानुपाती है।

(घ) तारत्व (Pitch) :—ध्वनि के तीव्रता और मोटान को हम कहते हैं। जगत में बहुतेरे हुए और की धावाज की उद्घोषता मध्य की धावाज में कई गुना अधिक होती है परन्तु फिर भी मध्य की धावाज अधिक तीव्र मोटर की घों पों और इजन की सीटी का मध्य धावृत्ति माना ही है। इन तारत्व कहते हैं। यह क्षेत्र की धावृत्ति पर निर्भर करता है। जितनी धावृत्ति उतनी ही अधिक धावाज लक्ष्य होगी। इसी की धावाज गुण की धावृत्ति अधिक

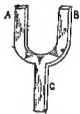
अध्याय 64

संगीतमय स्वर के विशिष्ट गुण

Characteristics of Musical sound

64.1. प्रापने देखा होगा कि जब सीढ़ियाँ उतरते हुए हमारे हाथ से धातु की तस्तरों गिर जाती हैं तो वह एक एक करके प्रत्येक सीढ़ी पर गिरती जाती है और एक भीषण ध्वनि उत्पन्न होती है। कभी-कभी तो यह इतनी कर्ण शृङ्खली होती है कि हम हठात् घबरे करके बच कर लेते हैं। इसके विपरीत कई कटोरियों में भिन्न भिन्न मात्रा में पानी भर कर यदि उन्हें एक विशेष क्रम में पीटा जाय तो अत्यन्त मधुर स्वर उत्पन्न होता है। इस प्रकार पहिली स्थिति में जो कर्कश स्वर उत्पन्न होता है उसे हम हेल्सा (Noise) कहते हैं। और दूसरी स्थिति में उत्पन्न स्वर जो हमें कर्ण प्रिय लगता है, उसे संगीत (Music) कहते हैं। जब ध्वनि उत्पादक के कम्पनों की आवृत्ति किसी निश्चित क्रमानुसार होती है अथवा जब आवृत्ति स्थिर रहती है (एक ही स्वर के लिए) तो ध्वनि सुरीली होती अथवा सुरी। इस अध्याय में हम सुरीले स्वरों का ही अध्ययन करेंगे।

64.2 स्वरित्र (Tuning fork) - ध्वनि के प्रयोगों में स्वरित्र का विशेष स्थान है अतः हम इसका अध्ययन करेंगे। यह चित्र में बताया गया है। यह एक ऐसे धातु का बना हुआ होता है जिसमें प्रत्यास्थता (elasticity) का गुण हो। यह एक विशिष्ट रूप का और आकार का बनाया जाता है। A और B इसकी भुजायें (prongs) कहलाती हैं और C हस्ता। जब हम इसके हत्थे को पकड़ कर धीरे से किसी स्वर के गट्टे पर मारते हैं तो इसकी भुजायें कम्पन करती हैं और एक विशिष्ट आवृत्ति का स्वर निकलता है। यह आवृत्ति उसकी भुजाओं की लम्बाई तथा उनकी दनाढ पर निर्भर करती है। साधारणतः ये 256, 288, 310, 341.3, 384, 426.7, 480 और 512 आवृत्ति के बने होते हैं। कुछ इस प्रकार के भी होते हैं जिनकी आवृत्ति ज्ञमयः इनकी दुगुनी होती है। ये आवृत्तियाँ एक निश्चित क्रम के अनुसार चुनी गई हैं जिसे सुर घाम (Musical scale) कहते हैं।



चित्र 64.1

सुरीली ध्वनि के उत्पादक अन्य उपकरणों को आने देखा ही होगा। उदाहरणार्थ, सितार, सारंगी तम्बूरा, तबला, हारमोनियम आदि। इनमें कुछ में सिंघो हुई बोरे के कम्पन से स्वर उत्पन्न होता है, कुछ में बमड़े की झिन्नी के कम्पन से तथा कुछ में रीढ़ के कम्पन से।

64.3. सुर के विशिष्ट गुणः—साधारण रूप में प्रत्येक सुरीले स्वर के तीन लक्षण प्रथम होते हैं जिनसे हम उनको पहचान सकते हैं और एक दूसरे में भ्रम कर सकते हैं। ये हैं—

(क) उद्घोषता (Loudness)

(ख) तारत्व (Pitch)



है। बहुधा तारत्व और धातुति एक दूसरे के लिये प्रयुक्त होते हैं। हमारा कान सब धातुति के लिये समान सुझाही नहीं होता। सबसे निम्न मान 30 कॅन प्रति सेकंड का है और ऊपर की सीमा उम्र के साथ परिवर्तित होती है। लगभग 13000 से लगाकर 20,000 कम्पन प्रति से. की ध्वनि के लिये हमारा कान स्पष्ट सुझाही होता है। जब धातुति 20,000 से ऊपर पहुँच जाय तो हमें ध्वनि नहीं सुनाई देगी। इस प्रकार की ध्वनि को (ultra-sonic) ध्वनि कहते हैं। इसी सिद्धान्त पर हम एक विशेष प्रकार की सीटी (whistle) का उपयोग करते हैं जिसकी ध्वनि मनुष्य नहीं सुन सकता परन्तु कुत्ते सुन सकते हैं। धातुत्व इन तरंगों से बड़े बड़े काम हो रहे हैं, जैसे बिना पानी के कपड़े धोना, बिना चाकू के धातुपेचन करना आदि।

(ग) विशेषता (Quality or Timbre):— यदि हम एक सिंघार और पियानो लें और दोनों में एक ही धातुति के स्वर समान तीव्रता से बजायें तो भी हम उनकी ध्वनि में विवेक कर सकते हैं। इसको ध्वनि की विशेषता कहते हैं। साधारणतः प्रत्येक स्रोत कई धातुतियों के स्वर देता है। एक मूल स्वर कहलाता है जो प्रधान होता है और उसके साथ साथ दुगुनी तिगुनी धातुति के स्वर भी देता है। ये प्रसंगी (harmonics) कहलाते हैं। इनकी मिल मिल भावा में उत्पत्ति ध्वनि को विशेषता प्रदान करती है। दो स्रोत के मूल स्वर एक ही धातुति के होने पर भी उनमें प्रसंगी का मिश्रण वृषक वृषक होने से वे हमें मिल मिल लगेंगे।

प्रश्न

1. संगीत और वैयुक्ते ध्वनि में अन्तर समझाओ। (देखो 64.1)
2. संगीतमय ध्वनि के विशिष्ट गुणों का वर्णन करो। (देखो 64.3)

